



Advanced Smart Technologies: AST

ISO 9001, fournisseur officiel OTAN (NATO), la société AST est distributeur officiel d'oscillateurs à Quartz de haute précision, de marque **Quartzcom** (Suisse: <http://www.quartzcom.com>).

A.S.T. est aussi spécialisée dans la localisation et l'approvisionnement de composants électroniques actifs et passifs, circuits intégrés, transistors, capacités, en rupture d'approvisionnement ou obsolètes. Son équipe commerciale totalise plus de vingt ans d'expérience dans le sourcing et l'approvisionnement de tous types de [semi-conducteurs](#) dans plus de 500 marques.

Nos clients sont les acteurs majeurs des secteurs industriels clés du Grand public, de l'énergie, des télécommunications, du médical, du militaire, de l'avionique, du nucléaire et de l'auto-motive.

A ses clients OEM, EEM, CEM, A.S.T. sont assurés de bénéficier des plus hauts standards de qualité et de fiabilité dans le service fourni mais aussi dans les produits approvisionnés.

Notre service logistique permet à tout moment d'assurer la livraison de toutes les commandes à travers le monde.

Qualité et Services

Notre vocation est de proposer les produits et les solutions les plus adaptés aux besoins des industriels :

- **Recherche de composants en rupture d'approvisionnement.
- **Approvisionnement de produits obsolètes ou en fin de vie.
- **Recherche de composants équivalents en totale conformité avec le cahier des charges clients.
- **Relance de fabrication de produits obsolètes par des usines spécialisées et référencées.
- **Gestion des excès stocks des clients.
- **Contrôle des produits par des laboratoires internationaux certifiés et répondant aux certifications internationales.
- **Traçabilité et garantie de tous produits approvisionnés.
- **Qualification et implication dans le processus d'approvisionnement de toutes les partenaires avec lesquels A.S.T. travaille.

Notre exigence : la maîtrise et la gestion des Risques liés intrinsèquement à la nature même des métiers d'acheteur et approvisionneurs sur des marchés internationaux ou les réglementations commerciales sont soit défaillantes, soit inexistantes. Notre structure et notre savoir faire permettent de palier les risques financiers lors des transactions commerciales et ainsi sécuriser nos clients.

Grâce aux standards de qualité imposés dans la fourniture des composants et matériels électroniques et aux contraintes imposées à ses fournisseurs A.S.T. évite tout risque d'approvisionnement de pièces défectueuses ou non conformes aux attentes clients.

Ainsi AST a mis en place une série de procédures (traçabilité des pièces, certificat d'origine, document Esa form pour l'aéronautique, tests en laboratoires certifiés, qui permettent à chaque instant de vérifier le parfait déroulement de la transaction commerciale en cours d'exécution.

A.S.T. dispose également d'une base de données (mise à jour quotidiennement) ou sont répertoriées les références à risques, les pièces défectueuses ou contrefaites ainsi que le nom des fournisseurs blacklistés sur le marché mondial des composants.

Grâce à nos laboratoires partenaires certifiés ISO 9001-9120 en Europe, aux Etats-Unis ou en Asie, A.S.T. fait réaliser des tests de conformité afin de garantir la parfaite qualité des composants approvisionnés.

A.S.T est affiliée auprès des Assurances AXA pour la couverture de sa Responsabilité Civile Risques Industriels à hauteur de **9 100 000 €**

A.S.T. s'adapte en permanence à l'évolution des besoins de nos clients et propose de nouvelles solutions

**Recherche en approvisionnement de tous types de composants Electroniques actifs, passifs, automates industriels, alimentations, transistors, modules IGBT, diodes, LED.....

**Commandes cadencées.

**Relance de fabrications

**Stocks tampons.

**Mise en bobine.

**Programmation mémoires.

**Passage en gamme de température étendue.

**Tests laboratoires certifiés. (Sept différents niveaux de tests proposés.)

Pourquoi choisir AST?

Appuyer, renforcer, sécuriser la chaîne logistique de nos clients.

Le service approvisionnement est essentiel et stratégique au sein des entreprises. Les fabricants ne peuvent se permettre l'utilisation de sources exclusives et de fournisseurs traditionnels ; ils doivent faire appel à structures réactives et spécialisées dans le sourcing international.

A.S.T. permet justement à ses clients d'être moins dépendants et mieux armés face aux imprévus qui frappent périodiquement les produits sur les marchés des composants électroniques.

Nous savons localiser dans les heures qui suivent une demande ; les composants recherchés, leur disponibilité leur prix et leur délai d'approvisionnement.

A.S.T. a développé une base de données de plus de 10Millions de références avec leurs équivalents par types et marques. Nous fournissons les composants obsolètes ou en allocation et ce dans les délais les plus courts.

Les fabricants doivent faire face dans leur quotidien à des contraintes d'approvisionnement en terme de délai, coût, qualité. A.S.T., par son expérience répond immédiatement aux besoins de ses partenaires afin que leur ligne de production ne soit pas impactée par les difficultés d'accès ou les ruptures de la chaîne d'approvisionnement en composants.

Notre ambition est d'offrir une réponse adéquate (24 heures dans la plupart des cas), un service irréprochable ainsi que la livraison des pièces dans les délais proposés.

Nos ambitions : réussite, sérénité, efficacité.

Nous évaluons en permanence nos actions avec nos partenaires afin d'améliorer notre offre et répondre à vos besoins. Nous tenons compte des remarques de nos clients afin d'établir et de construire un partenariat efficace à long terme dans un souci mutuel de satisfaction.

Par cette politique orientée sur la Qualité et le Service, A.S.T. est fier de collaborer avec les plus grands décideurs et sous-traitants de l'électronique Grand Public, Communications, Militaire, Médical en Europe et à travers le Monde.

Produits/Fabricants

Nous pouvons vous approvisionner en composants électroniques neufs, obsolètes, ou sous allocation. Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive de marques que nous approvisionnons.

Nous fournissons également tous types d'automates industriels et les composants électriques dont vous avez besoin.

Excédent de stock

Nous gérons vos excédents de stocks et créons ainsi un nouveau poste de recette. Nous proposons vos excédents de stock auprès de nos clients et les proposons aussi sur le marché international. Nous vous invitons à nous faire parvenir vos listes d'excès stock sur le lien suivant : pp@asmartech.com ; contact@asmartech.com.

AST Marques :

- 3M Interconnect Solutions
 - 3M Touch Systems
 - 3Y Power Technology
- A**
- Accelerated Technology (Mentor Graphics)
 - Adaptec
 - ADDA USA
 - Adeneo
 - Advanced Industrial Computer
 - Advanced Micro Devices (AMD)
 - Advantech
 - Aeroflex (MicroMetrics)
 - Agere Systems
 - Allegro MicroSystems
 - Alpha & Omega Semiconductor
 - Altera Corporation
 - American Portwell
 - AMCC
 - American Power Conversion (APC)
 - Amphenol
 - Amphenol Aerospace
 - Amphenol Alden
 - Amphenol Bendix
 - Amphenol Canada
 - Amphenol Commercial Products
 - Amphenol Connex
 - Amphenol Fiber Optics
 - Amphenol Industrial (AIO)
 - Amphenol Matrix
 - Amphenol Pcd
 - Amphenol Pyle
 - Amphenol RF
 - Amphenol Spectra-Strip
 - Amphenol SV
 - Amphenol TCS
 - Amphenol Teradyne
 - Amphenol Tuchel
 - Analog Devices, Inc.
 - APT (Advanced Power Technology)
 - Applied Data Systems
 - Arcotronics
 - ARM, Inc.
 - Artesyn Technologies (Emerson Network Power)
 - Ashling Microsystems
 - Asilant Technologies
 - Astec (Emerson Network Power)

ADVANCED SMART TECHNOLOGIES.

530 CHEMIN SAINTE ELISABETH

F-06140 VENCE FRANCE

TEL: +33 (0)4.93.58.80.04 FAX: +33 (0)4.93.58.80.13

S.A.R.L au capital de 30 000 Euro R.C.S 498 559 095 APEM : 4652Z

- Astro Tool
- ATI Technologies
- Atmel
- Ault (SL Power)
- Autec Power Systems
- AuthenTec
- Avago Technologies
- AVC America
- AVX
- Aydin Displays, Inc.

B

- Barker Microfarads Inc. (BMI)
- BCM Advanced Research
- Bel Fuse - Bel Power
- Bel Stewart Connector
- Belkin
- BI Technologies (TT electronics)
- Blackhawk DSP
- Bourns
- Broadcom Corporation

C

- C&K Components
- California Eastern Labs
- Catalyst Semiconductor
- Central Semiconductor
- Cermetek
- Chelsio Communications
- Cherry
- Cinch Connectors
- Cirrus Logic
- Clare
- CML Innovative Technologies (CML)
- CMX Systems
- Color Kinetics
- Comair Rotron
- Compensated Devices Inc. (a Microsemi Company)
- Condor D.C. Power Supplies
- Conec
- Connect One
- Connex
- Cooper Bussmann
- o Bussmann
- o Coiltronics
- o Magnum
- o PowerStor
- o Cooper Tools
- Cooper Interconnect
- CorEdge Networks
- Cornell Dubilier
- Cortina Systems
- Cree
- Crydom
- CTS
- Cynergy3
- Cypress Semiconductor

D

- Data International

- Datalight
- Data Modul
- DATARAM
- Dawar
- Dearborn
- DeLorme
- Delphi Connection Systems
- Delta Electronics
- Delta Power
- Deutsch
- DFI Technologies
- Dialight
- Dialogic
- Digi International
- Digital View
- Diodes Zetek

E

- E2V
- EBM Papst Inc.
- Ecliptek
- ECS Inc. International
- Elantec Semiconductor (an Intersil Company)
- EloTouchSystems
- Elprotronic, Inc.
- Eltek-Valere
- Embedded Planet
- EMC Corporation
- Emerson Network Power
- Emerson Network Power Embedded Computing
- Endicott Research Group
- EPCOS
- EPSON
- ERNI Electronics
- Estecom
- Eurotech, Inc.
- Everlight Electronics CO., Ltd.
- Everspin Technologies

F

- Fairchild Semiconductor
- Faraday
- FCI
- FCI Electronics
- Fraen Corporation
- Freescale
- Fujitsu
- Fujitsu Components America
- Fujitsu Microelectronics America

G

- Glenair
- Gowanda
- Grayhill
- GSI Technology, Inc.

H

- Hamlin Electronics
- Harting
- Harvatek
- Hewlett-Packard

ADVANCED SMART TECHNOLOGIES.

530 CHEMIN SAINTE ELISABETH

F-06140 VENCE FRANCE

TEL: +33 (0)4.93.58.80.04 FAX: +33 (0)4.93.58.80.13

S.A.R.L au capital de 30 000 Euro R.C.S 498 559 095 APEM : 4652Z

- HI-TECH Software
- Hitachi
- Holt Integrated Circuits
- Honeywell
- Honeywell SSEC
- Horner APG
- Huber + Suhner AG

I

- IAR Systems
- IBM
- IDT
- Infineon Technologies
- Intel
- Intel CPU
- International Rectifier
- International Resistive Company (IRC)
- Intersil Corporation
- ISSI
- ITOX (a DFI Company)
- ITT Corporation, Interconnect Solutions
- ITT Industries
- IXYS

J

- JDS Uniphase
- JMR
- Johanson

K

- Keil Software
- Kemet
- Kingston Technology
- Knox Semiconductor
- KOA Speer Electronics
- Kontron
- Kyocera Industrial Ceramics Corporation

L

- Lambda
- Lamina Ceramics
- Landmark
- Lanner Electronics
- Lantronix
- Lattice Semiconductor
- Legerity
- Leopard Imaging
- Lineage Power
- Linear Technology
- Linfinity Microelectronics (LMI, a Microsemi Company)
- Lite-On
- Littelfuse
- Logic Product Development
- LSI
- Luminary Micro
- LynuxWorks

M

- Macraigor Systems LCC
- Magnetek, Inc.

- Magtech Industries
- Mallory
- MaxStream, Inc.
- Maxtor
- Micrel
- Micro Commercial Components
- Micron Technology
- Micropac Industries, Inc.
- Microsemi
- Microsoft
- MicroSun Technologies
- Microtronix Datacom
- Mill-Max Mfg Corp.
- MMD Monitor/Quartztek
- Molex
- Motorola
- MtronPTI
- MultiTech
- Murata
- Myrra

N

- National Semiconductor
- NEC Electronics
- Net Silicon
- New England Semiconductor (a Microsemi Company)
- NIC Components
- Nichicon
- NKK Switches
- NMB Technologies
- Nohau
- Numonyx
- Nuvoton
- NXP Semiconductors

O

- Oki Data
- Omnirel (an International Rectifier Company)
- Omron Electronics
- ON Semiconductor
- Optek Technology (TT electronics)
- OSRAM Opto Semiconductors
- OSRAM SYLVANIA

P

- Panasonic
- Panasonic Electric Works
- Panasonic Fans
- Panasonic RF
- Panduit
- Pericom Semiconductor
- Phoenix Contact
- PHYTEC America, LLC
- PLD Applications, Inc.
- Plextor
- PNY Technologies
- Pomona
- Power-One
- Protek Devices
- Pulse

ADVANCED SMART TECHNOLOGIES.

530 CHEMIN SAINTE ELISABETH

F-06140 VENCE FRANCE

TEL: +33 (0)4.93.58.80.04 FAX: +33 (0)4.93.58.80.13

S.A.R.L au capital de 30 000 €uro R.C.S 498 559 095 APEM : 4652Z

Q

- Qimonda AG
- QP Semiconductor
- Quadrangle
- Quantum Corporation

R

- RadiSys
- RDI Electronics, Inc.
- Red Rocket/EOS
- Renesas Technology America, Inc. (RTA)
- Rubycon

S

- Samsung Semiconductor
- Samtec
- SanDisk
- Sanyo Denki America
- SaRonix
- Schaffner
- Seagate Technology
- Semicoa Semiconductors
- Semtech
- Sensitron Semiconductor
- Sharp
- Sharp Microelectronics
- Signum Systems
- Simtek
- SL Power
- Solitron
- Sony
- Souriau
- Spansion
- Spectrum Controls
- Spectrum Digital
- Sprague Goodman
- Stackpole Electronics
- Standard Microsystems Corporation (SMSC)
- Stanley Electric
- State of the Art
- STEC
- Stewart Connector Systems
- STMicroelectronics
- Storcase
- Supermicro Computer
- Supertex
- Switchcraft
- Sylvania
- Synplicity
- Systium Technologies

T

- Taiwan Semiconductor
- TDK
- TEAC America
- Telit
- Tensilica
- Terasic Technologies
- Texas Instruments
- TI-RFid

ADVANCED SMART TECHNOLOGIES.

530 CHEMIN SAINTE ELISABETH

F-06140 VENCE FRANCE

TEL: +33 (0)4.93.58.80.04 FAX: +33 (0)4.93.58.80.13

S.A.R.L au capital de 30 000 €uro R.C.S 498 559 095 APEM : 4652Z

- Timesys
- Toshiba
- TranSwitch Corporation
- Trenton Technology
- Triad Semiconductor
- TT electronics
- o BI Technologies
- o IRC
- o Optek Technology
- Tyan
- Tyco Electronics
- U**
- U.S. Robotics
- United Chemi-Con (UCC)
- Unity Microelectronics
- Universal Micro Electronics Corporation (UMEC)
- V**
- Valere Power (see Eltek-Valere)
- ValueRAM
- Vishay
- Vishay/BC Components
- Vishay/Cera-Mite
- Vishay/Dale
- Vishay/ Draloric
- Vishay/Foil Resistors
- Vishay/Roderstein
- Vishay Semiconductor
- Vishay/Sfernice
- Vishay Siliconix
- Vishay/Spectrol
- Vishay/Sprague
- Vishay/Vitramon
- Volex Power Cord Products
- W**
- Waferscale Integration (WSI)
- White Electronic Designs
- Wieland
- Winbond
- WPI Interconnect Products
- X**
- Xicor (see Intersil)