



Ihre globale Quelle für hohe Qualität und schwer zu findende elektronische Komponenten

Wir über uns

Als ein AS9120B/ISO 9001:2015-zertifizierter unabhängiger globaler B2B-Distributor in Frauenbesitz liefert VRG Components die hochwertigsten, schwer zu findenden, ausgedienten, hochzugeteilten elektronischen Komponenten mit langer Vorlaufzeit. Dies ermöglicht unseren Kunden den Produktionsbetrieb aufrechtzuerhalten, Versorgungslücken zu schließen, Kosten zu senken, Bestände zu verwalten und Markteinführungszeiten zu verkürzen. Kunden auf der ganzen Welt wenden sich an VRG Components, um ihre Lieferketten intakt zu halten, Transportkosten zu senken, die Auswirkungen von Preiserhöhungen oder -engpässen zu minimieren und eine genaue Kostenplanung zu erreichen.

Wir sind auf die Beschaffung schwer zu findender elektronischer Komponenten aus einem breiten Netzwerk von über 500 Herstellern spezialisiert und bedienen derzeit Kunden in mehr als 43 Ländern auf der ganzen Welt.

VRG Components, Inc. hat seinen Hauptsitz in Charlotte, North Carolina, und hat sich einen Platz auf der INC 5000-Liste der am schnellsten wachsenden Technologieunternehmen in den Jahren 2018 und 2022 verdient.

Warum VRG

Bewährtes Fachwissen

Schnell, zuverlässig und einfach zusammen zu arbeiten

Persönlicher Service

Wir sprechen Ihre Sprache

Beispiellose Qualität

Zertifiziertes Qualitäts Management System

Zweifache Zertifizierung nach AS9120B / ISO 9001:2015

Programm zur Vermeidung und Erkennung gefälschter Teile

Zertifizierte Inhouse-Inspektoren

Elektrostatische Entladung sichere Umgebung

Industrien



Komponenten



Unser Ziel ist es, die anspruchsvollsten Lieferkettenanforderungen unserer globalen Kunden zu erfüllen, der erste Anruf, den unsere Kunden tätigen, und der letzte, der benötigt wird.

Elektronische Komponenten Line Card (Einige unserer über 500 Hersteller)

- 3M
- A**
- ABB
- Ablic
- Abracon
- Adesto Technologies
- Advanced Micro Devices (AMD)
- Aero-Electric
- AKM
- Allegro MicroSystems
- Allen-Bradley
- Alpha & Omega
- Amphenol
- Analog Devices
- Apem
- Aptiv
- AVX/Kyocera
- B**
- Bel
- Bosch
- Bourns
- Broadcom
- C**
- Cinch
- Cirrus Logic
- Coilcraft
- Conec
- Cornell-Dubilier (CDE)
- Crouzet
- CTS
- Cypress (Infineon)
- D**
- Delta Electronics
- Deutsch
- Dialog
- Diodes Inc
- Diotec
- E**
- Eaton
- Ebm-papst
- ECS
- Elna
- ENRI
- Epcos (TDK)
- Epsom
- Everlight
- F**
- Fischer Elektronik
- FTDI Chip
- Fujitsu
- G**
- Glenair
- H**
- Harting Technology
- HellermannTyton
- Hirose Electric
- Honeywell
- I**
- Infineon Technologies
- Intel
- Isabellenhütte
- ISSI
- ITT Cannon
- IXYS
- J**
- JAE
- JST
- K**
- Kemet Electronics
- KET
- Kingbright
- KOA Speer
- Kontron
- Kyocera/AVX
- L**
- Laird
- Lattice Semiconductor
- Lear
- Lelon
- Lemo
- Linear Technology (ADI)
- Lite-On Technology
- Littelfuse
- Lumberg
- M**
- Macronix
- Marvell
- Maxim Integrated
- MaxLinear
- Melexis
- Micro Commercial Components (MCC)
- Microchip Technology
- Micron Technology
- Microsemi
- Mitsubishi
- Molex
- Monolithic Power Systems (MPS)
- Multicom
- Murata
- N**
- NDK
- Nexperia
- NIC Components
- Nichicon
- Nidec Copal Electronics
- NXP
- O**
- Omron
- onsemi
- Osram
- P**
- Panasonic
- Panduit
- Panjit
- Pasternack
- Phoenix Contact
- Pilz
- Power Integrations
- Pulse Electronics (Yageo)
- Q**
- Qualcomm
- R**
- Realtek
- Recom Power
- Renesas
- Richtek Technology
- Rohm Semiconductor
- Rubycon
- S**
- Samsung
- Samtec
- Samwha
- Schneider Electric
- Schurter
- Sealcon
- Sensata
- Siemens
- Silicon Labs
- Skyworks Solutions
- Souriau
- Stackpole Electronics
- STMicroelectronics
- Sumitomo
- Sun Electronics
- Supermicro
- SV Microwave
- T**
- Taiwan Semiconductor
- Taiyo Yuden
- TDK
- Pasternack
- TE Connectivity
- Texas Instruments
- Torex Semiconductor
- Toshiba
- TT Electronics
- U**
- u-blox
- Umpco
- United Chemi-Con
- V**
- Vicor
- Vishay
- W**
- Wago
- Walsin Technology
- Weidmuller
- Winbond
- Würth
- X**
- Xilinx
- XP Power
- Y**
- Yageo
- Yazaki
- Z**
- Zilog

Produkt Linie

Aktive Komponenten

- Anzeigetechnologien
- Diskrete Halbleiter
- Integrierte Schaltkreise
- Mikroprozessoren / CPUs
- Optoelektronische Geräte
- Speicherprodukte
- Transistoren

Passive Komponenten

- Dioden
- IC Steckdosen
- Induktoren
- Interconnectors
- Kondensatoren
- Kristalle & Oszillatoren
- Magnetik
- Relais
- Schalter
- Sicherungen
- Widerstand
- Wandler, Sensoren & Detektoren

Elektromechanische Komponenten

- Gehäuse
- Kabel & Klemmen
- Kabelbaugruppen
- Klemmenblöcke
- Kontakte
- Piezoelektrische Bauelemente
- Resonatoren
- Schalter
- Schutzgeräte
- Vakuumröhren (Ventile)

Computerprodukte & Peripheriegeräte

- CD-ROM Laufwerke
- CPU Kühler
- Grafikkarten
- Kühlkörper
- Netzwerkkarten (NICs)
- Optische Laufwerke
- Soundkarten
- SSDs