



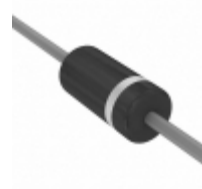



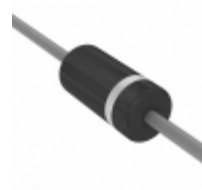
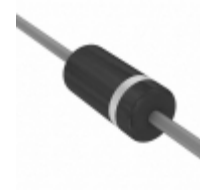
	<h2>SA11ARLG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA11ARLG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA11ARLG.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SA11ARLG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	MiniMosorb™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	27.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SA11ARLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA11ARLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA11ARLG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SA11ARLG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA11AHROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11V 18.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA11AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA11C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC</p>	 <p><b>SA11C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11VWM 19.11VC DO204AC</p>
 <p><b>SA11AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA11C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC</p>	 <p><b>SA11AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA11C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA11ARLG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SA11ARLG Datenblatt	SA11ARLG-Datenblätter	SA11ARLG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA11ARLG
SA11ARLG Electronic	SA11ARLG-Komponenten	SA11ARLG-Verteiler	SA11ARLG-Bild	SA11ARLG-Teil
SA11ARLG Preis	SA11ARLG Hersteller	SA11ARLG Bild	SA11ARLG Aktie	SA11ARLG Inventar
SA11ARLG Neu	SA11ARLG Original	SA11ARLG garantiert	SA11ARLG RFQ	SA11ARLG Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited