








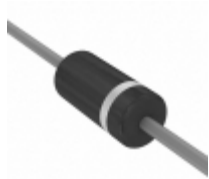
	<h2>SA18ARL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA18ARL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18VWM 29.2VC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA18ARL.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	SA18ARL
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
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)	17.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SA18ARL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA18ARL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA18ARL 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 SA18ARL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA18C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA18AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 39.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA18C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18VWM 30.66VC DO204AC</p>	 <p><b>SA18AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO204AC</p>
 <p><b>SA18AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA18AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA18C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA18C-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA18ARL AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SA18ARL Datenblatt	SA18ARL-Datenblätter	SA18ARL PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA18ARL
SA18ARL Electronic	SA18ARL-Komponenten	SA18ARL-Verteiler	SA18ARL-Bild	SA18ARL-Teil
SA18ARL Preis	SA18ARL Hersteller	SA18ARL Bild	SA18ARL Aktie	SA18ARL Inventar
SA18ARL Neu	SA18ARL Original	SA18ARL garantiert	SA18ARL RFQ	SA18ARL 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