









	<h2 style="color: #E67E22;">SA17ARL</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SA17ARL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA17ARL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 6600 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SA17ARL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	6600 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	18.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SA17ARL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA17ARL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA17ARL 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 SA17ARL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA17C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p>	 <p><b>SA17C-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA17ARLG</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL</p>	 <p><b>SA17AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>
 <p><b>SA17C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p>	 <p><b>SA17C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 28.98VC DO204AC</p>	 <p><b>SA17AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	 <p><b>SA17AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA17ARL AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SA17ARL Datenblatt</a>	<a href="#">SA17ARL-Datenblätter</a>	<a href="#">SA17ARL PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA17ARL</a>
<a href="#">SA17ARL Electronic</a>	<a href="#">SA17ARL-Komponenten</a>	<a href="#">SA17ARL-Verteiler</a>	<a href="#">SA17ARL-Bild</a>	<a href="#">SA17ARL-Teil</a>
<a href="#">SA17ARL Preis</a>	<a href="#">SA17ARL Hersteller</a>	<a href="#">SA17ARL Bild</a>	<a href="#">SA17ARL Aktie</a>	<a href="#">SA17ARL Inventar</a>
<a href="#">SA17ARL Neu</a>	<a href="#">SA17ARL Original</a>	<a href="#">SA17ARL garantiert</a>	<a href="#">SA17ARL RFQ</a>	<a href="#">SA17ARL Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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