

	<h2>1.5KE12ARL4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1.5KE12ARL4</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5KE12ARL4.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1.5KE12ARL4</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Mosorb™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AD, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	90A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5KE12ARL4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE12ARL4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE12ARL4 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 1.5KE12ARL4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5KE12C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE12AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO201</p>	 <p><b>1.5KE12C-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC AXIAL</p>	 <p><b>1.5KE12ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO201AD</p>
 <p><b>1.5KE12ARL4G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p>	 <p><b>1.5KE12AHE3_A/D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE12C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC AXIAL</p>	 <p><b>1.5KE12ARL</b> STMicroelectronics TVS DIODE 10.2VWM 21.7VC DO201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1.5KE12ARL4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 Datenblatt</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4-Datenblätter</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1.5KE12ARL4</a>
<a href="#">1.5KE12ARL4 Electronic</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4-Komponenten</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4-Verteiler</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4-Bild</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4-Teil</a>
<a href="#">1.5KE12ARL4 Preis</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 Hersteller</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 Bild</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 Aktie</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 Inventar</a>
<a href="#">1.5KE12ARL4 Neu</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 Original</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 garantiert</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 RFQ</a>	<a href="#">1.5KE12ARL4 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