

	<h2>1N6285ARL4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6285ARL4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6285ARL4.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	1N6285ARL4
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
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)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6285ARL4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6285ARL4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6285ARL4 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 1N6285ARL4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6285AHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p><b>1N6285HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6285HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6285AHE3_A/C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE</p>
 <p><b>1N6285HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6285AHE3_A/D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6285AHE3_A/D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6285ARL4G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6285ARL4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1N6285ARL4 Datenblatt	1N6285ARL4-Datenblätter	1N6285ARL4 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1N6285ARL4
1N6285ARL4 Electronic	1N6285ARL4-Komponenten	1N6285ARL4-Verteiler	1N6285ARL4-Bild	1N6285ARL4-Teil
1N6285ARL4 Preis	1N6285ARL4 Hersteller	1N6285ARL4 Bild	1N6285ARL4 Aktie	1N6285ARL4 Inventar
1N6285ARL4 Neu	1N6285ARL4 Original	1N6285ARL4 garantiert	1N6285ARL4 RFQ	1N6285ARL4 Online bestellen

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