








 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">1N6289ARL4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1N6289ARL4G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Hamlin / Littelfuse
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 47.8VWM 77VC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1N6289ARL4G.pdf</a> <a href="#">2.1N6289ARL4G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	1N6289ARL4G
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 47.8VWM 77VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
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

1N6289ARL4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6289ARL4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6289ARL4G Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N6289ARL4G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6289AHE3_A/D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 47.8VWM 77VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6289AHE3_A/C</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 47.8VWM 77VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6289HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 45.4VWM 80.5VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6289AHE3_A/D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 47.8V 77V 1.5KE</p>
 <p><b>1N6289AHE3_A/C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 47.8V 77V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6289HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 45.4VWM 80.5VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6289HE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 45.4V 80.5V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6289CA</b> PEC PEC DO-27</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6289ARL4G Hamlin / Littelfuse	1N6289ARL4G Datenblatt	1N6289ARL4G-Datenblätter	1N6289ARL4G PDF	Hamlin / Littelfuse 1N6289ARL4G
1N6289ARL4G Electronic	1N6289ARL4G-Komponenten	1N6289ARL4G-Verteiler	1N6289ARL4G-Bild	1N6289ARL4G-Teil
1N6289ARL4G Preis	1N6289ARL4G Hersteller	1N6289ARL4G Bild	1N6289ARL4G Aktie	1N6289ARL4G Inventar
1N6289ARL4G Neu	1N6289ARL4G Original	1N6289ARL4G garantiert	1N6289ARL4G RFQ	1N6289ARL4G 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