

	<h2>1N6278ARL4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6278ARL4</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  1N6278ARL4.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N6278ARL4
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
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

1N6278ARL4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6278ARL4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6278ARL4 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 1N6278ARL4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6278HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.2V 29.1V 1.5KE</p>	 <p>1N6278HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC 1.5KE</p>	 <p>1N6278AHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC 1.5KE</p>	 <p>1N6278HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC 1.5KE</p>
 <p>1N6278AHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC 1.5KE</p>	 <p>1N6278AHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V 1.5KE</p>	 <p>1N6278AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>1N6278ARL4G Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6278ARL4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1N6278ARL4 Datenblatt	1N6278ARL4-Datenblätter	1N6278ARL4 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1N6278ARL4
1N6278ARL4 Electronic	1N6278ARL4-Komponenten	1N6278ARL4-Verteiler	1N6278ARL4-Bild	1N6278ARL4-Teil
1N6278ARL4 Preis	1N6278ARL4 Hersteller	1N6278ARL4 Bild	1N6278ARL4 Aktie	1N6278ARL4 Inventar
1N6278ARL4 Neu	1N6278ARL4 Original	1N6278ARL4 garantiert	1N6278ARL4 RFQ	1N6278ARL4 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