

	<h2>1.5KE33ARL4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5KE33ARL4</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  1.5KE33ARL4.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	1.5KE33ARL4
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5KE33ARL4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE33ARL4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE33ARL4 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 1.5KE33ARL4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE33AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO201</p>	 <p>1.5KE33C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47.7VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE33AHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE33C Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 47.99VC AXIAL</p>
 <p>1.5KE33AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE33ARL4G Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE33C-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 47.99VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE33AHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE33ARL4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1.5KE33ARL4 Datenblatt	1.5KE33ARL4-Datenblätter	1.5KE33ARL4 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1.5KE33ARL4
1.5KE33ARL4 Electronic	1.5KE33ARL4-Komponenten	1.5KE33ARL4-Verteiler	1.5KE33ARL4-Bild	1.5KE33ARL4-Teil
1.5KE33ARL4 Preis	1.5KE33ARL4 Hersteller	1.5KE33ARL4 Bild	1.5KE33ARL4 Aktie	1.5KE33ARL4 Inventar
1.5KE33ARL4 Neu	1.5KE33ARL4 Original	1.5KE33ARL4 garantiert	1.5KE33ARL4 RFQ	1.5KE33ARL4 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