
	<h2 style="color: red;">1N6278HE3/73</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6278HE3/73</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.2V 29.1V 1.5KE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6278HE3/73.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	1N6278HE3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16.2V 29.1V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	51.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1N6278HE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6278HE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6278HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N6278HE3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6278ARL4G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6279-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6278ARL4</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6278HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC 1.5KE</p>
 <p><b>1N6278HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6279-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 17.8V 31.9V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6278HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6279-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6278HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	1N6278HE3/73 Datenblatt	1N6278HE3/73-Datenblätter	1N6278HE3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6278HE3/73
1N6278HE3/73 Electronic	1N6278HE3/73-Komponenten	1N6278HE3/73-Verteiler	1N6278HE3/73-Bild	1N6278HE3/73-Teil
1N6278HE3/73 Preis	1N6278HE3/73 Hersteller	1N6278HE3/73 Bild	1N6278HE3/73 Aktie	1N6278HE3/73 Inventar
1N6278HE3/73 Neu	1N6278HE3/73 Original	1N6278HE3/73 garantiert	1N6278HE3/73 RFQ	1N6278HE3/73 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