








	<h2>1N6299HE3/73</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6299HE3/73</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 121VWM 215VC 1.5KE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6299HE3/73.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	1N6299HE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 121VWM 215VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	121V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	215V
Spannung - Aufteilung (min.)	136V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1N6299HE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6299HE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6299HE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6299HE3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6300A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 136V 219V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6300AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO201AD</p>	 <p><b>1N6299AHE3_A/C</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 128VWM 207VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6299AHE3_A/D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 128V 207V 1.5KE</p>
 <p><b>1N6299HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 121VWM 215VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6300A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 136VWM 219VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6300A</b> Original DO-27</p>	 <p><b>1N6299HE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 121V 215V 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6299HE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	1N6299HE3/73 Datenblatt	1N6299HE3/73-Datenblätter	1N6299HE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6299HE3/73
1N6299HE3/73 Electronic	1N6299HE3/73-Komponenten	1N6299HE3/73-Verteiler	1N6299HE3/73-Bild	1N6299HE3/73-Teil
1N6299HE3/73 Preis	1N6299HE3/73 Hersteller	1N6299HE3/73 Bild	1N6299HE3/73 Aktie	1N6299HE3/73 Inventar
1N6299HE3/73 Neu	1N6299HE3/73 Original	1N6299HE3/73 garantiert	1N6299HE3/73 RFQ	1N6299HE3/73 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