
	<h2 style="color: #E67E22;">1N6285HE3/73</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6285HE3/73</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6285HE3/73.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N6285HE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	31.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	56.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	35.1V
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)	26.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1N6285HE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6285HE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6285HE3/73 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 1N6285HE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6286-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC 1.5KE</p>	 <p>1N6285ARL4G Littelfuse Inc. TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC AXIAL</p>	 <p>1N6285ARL4 ON Semiconductor TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC AXIAL</p>	 <p>1N6285HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 31.6V 56.4V 1.5KE</p>
 <p>1N6286-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC 1.5KE</p>	 <p>1N6286-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 34.8V 61.9V 1.5KE</p>	 <p>1N6285HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE</p>	 <p>1N6286-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1N6285HE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1N6285HE3/73 Datenblatt](#)

[1N6285HE3/73-Datenblätter](#)

[1N6285HE3/73 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6285HE3/73](#)

[1N6285HE3/73 Electronic](#)

[1N6285HE3/73-Komponenten](#)

[1N6285HE3/73-Verteiler](#)

[1N6285HE3/73-Bild](#)

[1N6285HE3/73-Teil](#)

[1N6285HE3/73 Preis](#)

[1N6285HE3/73 Hersteller](#)

[1N6285HE3/73 Bild](#)

[1N6285HE3/73 Aktie](#)

[1N6285HE3/73 Inventar](#)

[1N6285HE3/73 Neu](#)

[1N6285HE3/73 Original](#)

[1N6285HE3/73 garantiert](#)

[1N6285HE3/73 RFQ](#)

[1N6285HE3/73 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