

	<h2 style="color: red;">1N6373HE3_A/C</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 1N6373HE3_A/C
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE
	Datenblätter:  1N6373HE3_A/C.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N6373HE3_A/C
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
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 & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	160A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1N6373HE3_A/C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6373HE3_A/C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6373HE3_A/C 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 1N6373HE3_A/C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6373-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE</p>	 <p>1N6373HE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE</p>	 <p>1N6373RL4G Littelfuse Inc. TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL</p>	 <p>1N6373RL4 ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL</p>
 <p>1N6373G Littelfuse Inc. TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL</p>	 <p>1N6373HE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>1N6373-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE</p>	 <p>1N6373HE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1N6373HE3_A/C Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1N6373HE3_A/C Datenblatt](#)

[1N6373HE3_A/C-Datenblätter](#)

[1N6373HE3_A/C PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6373HE3_A/C](#)

[1N6373HE3_A/C Electronic](#)

[1N6373HE3_A/C-Komponenten](#)

[1N6373HE3_A/C-Verteiler](#)

[1N6373HE3_A/C-Bild](#)

[1N6373HE3_A/C-Teil](#)

[1N6373HE3_A/C Preis](#)

[1N6373HE3_A/C Hersteller](#)

[1N6373HE3_A/C Bild](#)

[1N6373HE3_A/C Aktie](#)

[1N6373HE3_A/C Inventar](#)

[1N6373HE3_A/C Neu](#)

[1N6373HE3_A/C Original](#)

[1N6373HE3_A/C garantiert](#)

[1N6373HE3_A/C RFQ](#)

[1N6373HE3_A/C 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