
	<p>TMPG06-8.2HE3/73</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TMPG06-8.2HE3/73</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TMPG06-8.2HE3/73.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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>	


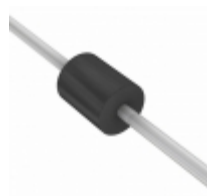
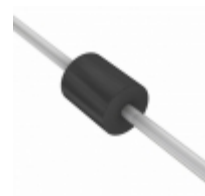
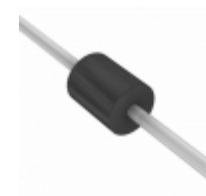

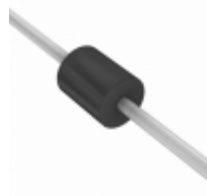
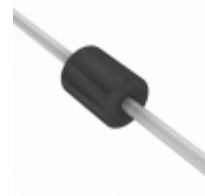
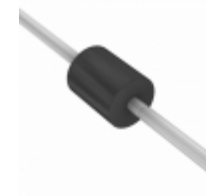
Spezifikationen

Teilenummer	TMPG06-8.2HE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.38V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.63V
Spannung - Durchschlag	MPG06
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	400W
Power - Peak Pulse	24A
Polarisation	MPG06, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TMPG06-8.2HE3/73
Beschreibung	TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.5V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

TMPG06-8.2HE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMPG06-8.2HE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMPG06-8.2HE3/73 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TMPG06-8.2HE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TMPG06-9.1-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-8.2AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-8.2AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-8.2AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>
 <p>TMPG06-8.2HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-9.1-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-9.1-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.37V 13.8V MPG06</p>	 <p>TMPG06-8.2HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TMPG06-8.2HE3/73 Vishay / Semiconductor - Opto Division	TMPG06-8.2HE3/73 Datenblatt	TMPG06-8.2HE3/73-Datenblätter	TMPG06-8.2HE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TMPG06-8.2HE3/73
TMPG06-8.2HE3/73 Electronic	TMPG06-8.2HE3/73-Komponenten	TMPG06-8.2HE3/73-Verteiler	TMPG06-8.2HE3/73-Bild	TMPG06-8.2HE3/73-Teil
TMPG06-8.2HE3/73 Preis	TMPG06-8.2HE3/73 Hersteller	TMPG06-8.2HE3/73 Bild	TMPG06-8.2HE3/73 Aktie	TMPG06-8.2HE3/73 Inventar
TMPG06-8.2HE3/73 Neu	TMPG06-8.2HE3/73 Original	TMPG06-8.2HE3/73 garantiert	TMPG06-8.2HE3/73 RFQ	TMPG06-8.2HE3/73 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