

	<h2 style="color: #e67e22;">TMPG06-13AHE3/73</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TMPG06-13AHE3/73
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL
	Datenblätter:  TMPG06-13AHE3/73.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	TMPG06-13AHE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	MPG06
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	MPG06, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TMPG06-13AHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMPG06-13AHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMPG06-13AHE3/73 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 TMPG06-13AHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TMPG06-13AHE3_A/B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE AXIAL</p>	 <p>TMPG06-13AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V MPG06</p>	 <p>TMPG06-13AHE3/53 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V MPG06</p>	 <p>TMPG06-13AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>
 <p>TMPG06-13AHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE AXIAL</p>	 <p>TMPG06-13AHE3_A/B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V MPG06</p>	 <p>TMPG06-13AHE3/53 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-13AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V MPG06</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TMPG06-13AHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TMPG06-13AHE3/73 Datenblatt	TMPG06-13AHE3/73-Datenblätter	TMPG06-13AHE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TMPG06-13AHE3/73
TMPG06-13AHE3/73 Electronic	TMPG06-13AHE3/73-Komponenten	TMPG06-13AHE3/73-Verteiler	TMPG06-13AHE3/73-Bild	TMPG06-13AHE3/73-Teil
TMPG06-13AHE3/73 Preis	TMPG06-13AHE3/73 Hersteller	TMPG06-13AHE3/73 Bild	TMPG06-13AHE3/73 Aktie	TMPG06-13AHE3/73 Inventar
TMPG06-13AHE3/73 Neu	TMPG06-13AHE3/73 Original	TMPG06-13AHE3/73 garantiert	TMPG06-13AHE3/73 RFQ	TMPG06-13AHE3/73 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