









	<p>TMPG06-16AHE3/100</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TMPG06-16AHE3/100</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.6V 22.5V MPG06</p> <p>Datenblätter:  TMPG06-16AHE3/100.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	TMPG06-16AHE3/100
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 13.6V 22.5V MPG06
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	MPG06
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	MPG06, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TMPG06-16AHE3/100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMPG06-16AHE3/100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMPG06-16AHE3/100 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TMPG06-16AHE3/100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TMPG06-16A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V MPG06</p>	 <p>TMPG06-16AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V MPG06</p>	 <p>TMPG06-16AHE3/53 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V MPG06</p>	 <p>TMPG06-16AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC AXIAL</p>
 <p>TMPG06-16A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-16A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-16AHE3/100 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC AXIAL</p>	 <p>TMPG06-16A-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TMPG06-16AHE3/100 Electro-Films (EFI) / Vishay	TMPG06-16AHE3/100 Datenblatt	TMPG06-16AHE3/100-Datenblätter	TMPG06-16AHE3/100 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TMPG06-16AHE3/100
TMPG06-16AHE3/100 Electronic	TMPG06-16AHE3/100-Komponenten	TMPG06-16AHE3/100-Verteiler	TMPG06-16AHE3/100-Bild	TMPG06-16AHE3/100-Teil
TMPG06-16AHE3/100 Preis	TMPG06-16AHE3/100 Hersteller	TMPG06-16AHE3/100 Bild	TMPG06-16AHE3/100 Aktie	TMPG06-16AHE3/100 Inventar
TMPG06-16AHE3/100 Neu	TMPG06-16AHE3/100 Original	TMPG06-16AHE3/100 garantiert	TMPG06-16AHE3/100 RFQ	TMPG06-16AHE3/100 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