









	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB18HE3/52T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMB18HE3/52T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMB18HE3/52T.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	TPSMB18HE3/52T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB18HE3/52T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB18HE3/52T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB18HE3/52T 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 TPSMB18HE3/52T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB18HE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB20A Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB18HE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB200A Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 171V 274V DO214AA</p>
 <p>TPSMB18HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB18CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB18CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 15.3VWM 25.5VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB18AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB18HE3/52T Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMB18HE3/52T Datenblatt	TPSMB18HE3/52T-Datenblätter	TPSMB18HE3/52T PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB18HE3/52T
TPSMB18HE3/52T Electronic	TPSMB18HE3/52T-Komponenten	TPSMB18HE3/52T-Verteiler	TPSMB18HE3/52T-Bild	TPSMB18HE3/52T-Teil
TPSMB18HE3/52T Preis	TPSMB18HE3/52T Hersteller	TPSMB18HE3/52T Bild	TPSMB18HE3/52T Aktie	TPSMB18HE3/52T Inventar
TPSMB18HE3/52T Neu	TPSMB18HE3/52T Original	TPSMB18HE3/52T garantiert	TPSMB18HE3/52T RFQ	TPSMB18HE3/52T 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