




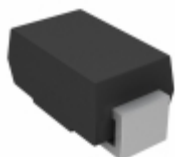

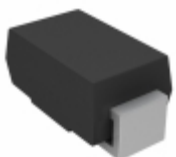
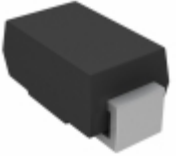



	<h2 style="color: red;">TPSMB30HE3/5BT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMB30HE3/5BT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 24.3V 43.5V DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMB30HE3/5BT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	TPSMB30HE3/5BT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 24.3V 43.5V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	27V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB30HE3/5BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB30HE3/5BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB30HE3/5BT 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 TPSMB30HE3/5BT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB33A-1BHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB30HE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24.3VWM 43.5VC SMB</p>	 <p>TPSMB33A-1BHE3A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB30HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24.3VWM 43.5VC SMB</p>
 <p>TPSMB30HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24.3VWM 43.5VC SMB</p>	 <p>TPSMB30CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB30CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB33A-1BHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB30HE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMB30HE3/5BT Datenblatt	TPSMB30HE3/5BT-Datenblätter	TPSMB30HE3/5BT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMB30HE3/5BT
TPSMB30HE3/5BT Electronic	TPSMB30HE3/5BT-Komponenten	TPSMB30HE3/5BT-Verteiler	TPSMB30HE3/5BT-Bild	TPSMB30HE3/5BT-Teil
TPSMB30HE3/5BT Preis	TPSMB30HE3/5BT Hersteller	TPSMB30HE3/5BT Bild	TPSMB30HE3/5BT Aktie	TPSMB30HE3/5BT Inventar
TPSMB30HE3/5BT Neu	TPSMB30HE3/5BT Original	TPSMB30HE3/5BT garantiert	TPSMB30HE3/5BT RFQ	TPSMB30HE3/5BT 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