

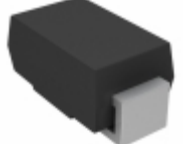



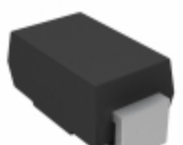


	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB18AHE3/5BT</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TPSMB18AHE3/5BT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AA
	Datenblätter:  TPSMB18AHE3/5BT.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMB18AHE3/5BT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
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)	23.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB18AHE3/5BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB18AHE3/5BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB18AHE3/5BT 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 TPSMB18AHE3/5BT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB18AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AA</p>	 <p>TPSMB18AHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC SMB</p>	 <p>TPSMB18A-1BHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB18A-1BHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>
 <p>TPSMB18AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB18AHE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC SMB</p>	 <p>TPSMB18AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB18AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB18AHE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMB18AHE3/5BT Datenblatt	TPSMB18AHE3/5BT-Datenblätter	TPSMB18AHE3/5BT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMB18AHE3/5BT
TPSMB18AHE3/5BT Electronic	TPSMB18AHE3/5BT-Komponenten	TPSMB18AHE3/5BT-Verteiler	TPSMB18AHE3/5BT-Bild	TPSMB18AHE3/5BT-Teil
TPSMB18AHE3/5BT Preis	TPSMB18AHE3/5BT Hersteller	TPSMB18AHE3/5BT Bild	TPSMB18AHE3/5BT Aktie	TPSMB18AHE3/5BT Inventar
TPSMB18AHE3/5BT Neu	TPSMB18AHE3/5BT Original	TPSMB18AHE3/5BT garantiert	TPSMB18AHE3/5BT RFQ	TPSMB18AHE3/5BT 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