


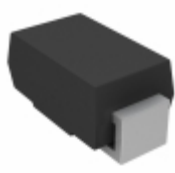






	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB6.8HE3/5BT</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMB6.8HE3/5BT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.5V 10.8V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>  TPSMB6.8HE3/5BT.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	TPSMB6.8HE3/5BT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5.5V 10.8V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.12V
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)	55.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB6.8HE3/5BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB6.8HE3/5BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB6.8HE3/5BT 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 TPSMB6.8HE3/5BT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB6.8HE3</b> VISHAY TPSMB6.8HE3 VISHAY</p>	 <p><b>TPSMB6.8HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB60A-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB62CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 53.0VWM 85.0VC SMB AEQ</p>
 <p><b>TPSMB60CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB6.8AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB62A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 53.0VWM 85.0VC SMB AEQ</p>	 <p><b>TPSMB6.8AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB6.8HE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMB6.8HE3/5BT Datenblatt	TPSMB6.8HE3/5BT-Datenblätter	TPSMB6.8HE3/5BT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMB6.8HE3/5BT
TPSMB6.8HE3/5BT Electronic	TPSMB6.8HE3/5BT-Komponenten	TPSMB6.8HE3/5BT-Verteiler	TPSMB6.8HE3/5BT-Bild	TPSMB6.8HE3/5BT-Teil
TPSMB6.8HE3/5BT Preis	TPSMB6.8HE3/5BT Hersteller	TPSMB6.8HE3/5BT Bild	TPSMB6.8HE3/5BT Aktie	TPSMB6.8HE3/5BT Inventar
TPSMB6.8HE3/5BT Neu	TPSMB6.8HE3/5BT Original	TPSMB6.8HE3/5BT garantiert	TPSMB6.8HE3/5BT RFQ	TPSMB6.8HE3/5BT Online bestellen