









 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB250A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPSMB250A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Hamlin / Littelfuse
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 214V 344V DO214AA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TPSMB250A.pdf</a>
	<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	TPSMB250A
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 214V 344V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	214V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TPSMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	F10360DKR
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB250A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB250A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB250A Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPSMB250A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>TPSMB24HE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	 <b>TPSMB24HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	 <b>TPSMB24HE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	 <b>TPSMB27A-1BHE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA
 <b>TPSMB26CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR	 <b>TPSMB24CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR	 <b>TPSMB27A-1BHE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA	 <b>TPSMB24HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB250A Hamlin / Littelfuse	TPSMB250A Datenblatt	TPSMB250A-Datenblätter	TPSMB250A PDF	Hamlin / Littelfuse TPSMB250A
TPSMB250A Electronic	TPSMB250A-Komponenten	TPSMB250A-Verteiler	TPSMB250A-Bild	TPSMB250A-Teil
TPSMB250A Preis	TPSMB250A Hersteller	TPSMB250A Bild	TPSMB250A Aktie	TPSMB250A Inventar
TPSMB250A Neu	TPSMB250A Original	TPSMB250A garantiert	TPSMB250A RFQ	TPSMB250A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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