










 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<p><b>P6SMB170</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB170</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 145VWM 245.7VC SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB170.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB170
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 145VWM 245.7VC SMD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	145V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	245.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	153.45V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	P6SMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6SMB170 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB170-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB170 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 P6SMB170 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB170A R4</b> TaiwanSem TaiwanSem SMBDO-214</p>	 <p><b>P6SMB170A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 145VWM 234VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB170A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 145V 234V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16CAT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>
 <p><b>P6SMB16CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB170A R5G</b> TSC TSC SMB</p>	 <p><b>P6SMB16CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB170 Hamlin / Littelfuse	P6SMB170 Datenblatt	P6SMB170-Datenblätter	P6SMB170 PDF	Hamlin / Littelfuse P6SMB170
P6SMB170 Electronic	P6SMB170-Komponenten	P6SMB170-Verteiler	P6SMB170-Bild	P6SMB170-Teil
P6SMB170 Preis	P6SMB170 Hersteller	P6SMB170 Bild	P6SMB170 Aktie	P6SMB170 Inventar
P6SMB170 Neu	P6SMB170 Original	P6SMB170 garantiert	P6SMB170 RFQ	P6SMB170 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