

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: red;">P6SMB16CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6SMB16CA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB16CA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23500 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	<a href="#">P6SMB16CA</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	23500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
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)	27.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB16CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB16CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB16CA 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 P6SMB16CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P6SMB16AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB16CA M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWM 23.63VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB16AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>
 <p><b>P6SMB16CA-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB16CA-E3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16AT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6SMB16CA Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">P6SMB16CA Datenblatt</a>	<a href="#">P6SMB16CA-Datenblätter</a>	<a href="#">P6SMB16CA PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse P6SMB16CA</a>
<a href="#">P6SMB16CA Electronic</a>	<a href="#">P6SMB16CA-Komponenten</a>	<a href="#">P6SMB16CA-Verteiler</a>	<a href="#">P6SMB16CA-Bild</a>	<a href="#">P6SMB16CA-Teil</a>
<a href="#">P6SMB16CA Preis</a>	<a href="#">P6SMB16CA Hersteller</a>	<a href="#">P6SMB16CA Bild</a>	<a href="#">P6SMB16CA Aktie</a>	<a href="#">P6SMB16CA Inventar</a>
<a href="#">P6SMB16CA Neu</a>	<a href="#">P6SMB16CA Original</a>	<a href="#">P6SMB16CA garantiert</a>	<a href="#">P6SMB16CA RFQ</a>	<a href="#">P6SMB16CA Online bestellen</a>