

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>P4SMA12C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P4SMA12C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4SMA12C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">P4SMA12C</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC SMD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.54V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.83V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	P4SMA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	24.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4SMA12C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA12C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA12C 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 P4SMA12C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA12CA R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA12AHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA12AHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA12CA M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC</p>
 <p><b>P4SMA12CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA12AHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA12CA-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA12AHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P4SMA12C Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">P4SMA12C Datenblatt</a>	<a href="#">P4SMA12C-Datenblätter</a>	<a href="#">P4SMA12C PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse P4SMA12C</a>
<a href="#">P4SMA12C Electronic</a>	<a href="#">P4SMA12C-Komponenten</a>	<a href="#">P4SMA12C-Verteiler</a>	<a href="#">P4SMA12C-Bild</a>	<a href="#">P4SMA12C-Teil</a>
<a href="#">P4SMA12C Preis</a>	<a href="#">P4SMA12C Hersteller</a>	<a href="#">P4SMA12C Bild</a>	<a href="#">P4SMA12C Aktie</a>	<a href="#">P4SMA12C Inventar</a>
<a href="#">P4SMA12C Neu</a>	<a href="#">P4SMA12C Original</a>	<a href="#">P4SMA12C garantiert</a>	<a href="#">P4SMA12C RFQ</a>	<a href="#">P4SMA12C Online bestellen</a>

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