








	<p><b>SMBJ17CA-QH</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMBJ17CA-QH</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17V 27.6V SMB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ17CA-QH.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">SMBJ17CA-QH</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V SMB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMB (DO-214AA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMBJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ17CA-QH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ17CA-QH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ17CA-QH Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMBJ17CA-QH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ17CA-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO-215AA</p>	 <p><b>SMBJ17CA/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMD</p>	 <p><b>SMBJ17CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ17CA-Q</b> Bourns, Inc. TVS DIODE 17V 27.6V SMB</p>
 <p><b>SMBJ17CA/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ17CA-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ17CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ17CA-M3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMBJ17CA-QH Bourns, Inc.</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH Datenblatt</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH-Datenblätter</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. SMBJ17CA-QH</a>
<a href="#">SMBJ17CA-QH Electronic</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH-Komponenten</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH-Verteiler</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH-Bild</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH-Teil</a>
<a href="#">SMBJ17CA-QH Preis</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH Hersteller</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH Bild</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH Aktie</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH Inventar</a>
<a href="#">SMBJ17CA-QH Neu</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH Original</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH garantiert</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH RFQ</a>	<a href="#">SMBJ17CA-QH 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