
	<h2 style="color: red;">SMBJ75CHE3/5B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ75CHE3/5B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBJ75CHE3/5B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ75CHE3/5B
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 134VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	134V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
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)	4.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ75CHE3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ75CHE3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ75CHE3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMBJ75CHE3/5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ75CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p>SMBJ75D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 119VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ75CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p>SMBJ75CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 134VC SMBJ</p>
 <p>SMBJ75D-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 119VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ75CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 134VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ75CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 134V DO214AA</p>	 <p>SMBJ75D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 119V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[SMBJ75CHE3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[SMBJ75CHE3/5B Datenblatt](#)

[SMBJ75CHE3/5B-Datenblätter](#)

[SMBJ75CHE3/5B PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ75CHE3/5B](#)

[SMBJ75CHE3/5B Electronic](#)

[SMBJ75CHE3/5B-Komponenten](#)

[SMBJ75CHE3/5B-Verteiler](#)

[SMBJ75CHE3/5B-Bild](#)

[SMBJ75CHE3/5B-Teil](#)

[SMBJ75CHE3/5B Preis](#)

[SMBJ75CHE3/5B Hersteller](#)

[SMBJ75CHE3/5B Bild](#)

[SMBJ75CHE3/5B Aktie](#)

[SMBJ75CHE3/5B Inventar](#)

[SMBJ75CHE3/5B Neu](#)

[SMBJ75CHE3/5B Original](#)

[SMBJ75CHE3/5B garantiert](#)

[SMBJ75CHE3/5B RFQ](#)

[SMBJ75CHE3/5B Online bestellen](#)

Contact us: 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