

	<h2 style="color: red;">SMBJ13CHE3/52</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ13CHE3/52</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBJ13CHE3/52.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	SMBJ13CHE3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
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)	25.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ13CHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ13CHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ13CHE3/52 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 SMBJ13CHE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ13CD-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.2VC SMB</p>	 <p>SMBJ13CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ13D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.2VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ13CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMB</p>
 <p>SMBJ13CHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMB</p>	 <p>SMBJ13CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 23.8V DO214AA</p>	 <p>SMBJ13CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.2V DO214AA</p>	 <p>SMBJ13CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 21.2VC DO-214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ13CHE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ13CHE3/52 Datenblatt	SMBJ13CHE3/52-Datenblätter	SMBJ13CHE3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ13CHE3/52
SMBJ13CHE3/52 Electronic	SMBJ13CHE3/52-Komponenten	SMBJ13CHE3/52-Verteiler	SMBJ13CHE3/52-Bild	SMBJ13CHE3/52-Teil
SMBJ13CHE3/52 Preis	SMBJ13CHE3/52 Hersteller	SMBJ13CHE3/52 Bild	SMBJ13CHE3/52 Aktie	SMBJ13CHE3/52 Inventar
SMBJ13CHE3/52 Neu	SMBJ13CHE3/52 Original	SMBJ13CHE3/52 garantiert	SMBJ13CHE3/52 RFQ	SMBJ13CHE3/52 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