









	<p>SMB10J26HE3/52</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SMB10J26HE3/52</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMB10J26HE3/52.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	SMB10J26HE3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	26V
Spannung - Durchschlag	DO-214AA (SMB)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	1000W (1kW)
Power - Peak Pulse	21.5A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	SMB10J26HE3/52
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	46.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

SMB10J26HE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J26HE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J26HE3/52 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMB10J26HE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB10J26HE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMB</p>	 <p>SMB10J26CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 26V 42.1V DO214AA</p>	 <p>SMB10J28-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28VWM 50VC SMB</p>	 <p>SMB10J26HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMB</p>
 <p>SMB10J26C-E3/52 VISHAY SMB10J26C-E3/52 VISHAY</p>	 <p>SMB10J26CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 26V 42.1V DO214AA</p>	 <p>SMB10J26HE3/5B Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 26V 46.6V DO214AA</p>	 <p>SMB10J26CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 26V 42.1V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J26HE3/52 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SMB10J26HE3/52 Datenblatt	SMB10J26HE3/52-Datenblätter	SMB10J26HE3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SMB10J26HE3/52
SMB10J26HE3/52 Electronic	SMB10J26HE3/52-Komponenten	SMB10J26HE3/52-Verteiler	SMB10J26HE3/52-Bild	SMB10J26HE3/52-Teil
SMB10J26HE3/52 Preis	SMB10J26HE3/52 Hersteller	SMB10J26HE3/52 Bild	SMB10J26HE3/52 Aktie	SMB10J26HE3/52 Inventar
SMB10J26HE3/52 Neu	SMB10J26HE3/52 Original	SMB10J26HE3/52 garantiert	SMB10J26HE3/52 RFQ	SMB10J26HE3/52 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