

	<p>SMB10J18-E3/52</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMB10J18-E3/52</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB</p> <p>Datenblätter:  SMB10J18-E3/52.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMB10J18-E3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20V
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
Spannung - Durchschlag	DO-214AA (SMB)
Art	Zener
Serie	TransZorb®
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1000W (1kW)
Power - Peak Pulse	31.1A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	SMB10J18-E3/52
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32.2V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

SMB10J18-E3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J18-E3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J18-E3/52 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 SMB10J18-E3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB10J18-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB</p>	 <p>SMB10J18A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AA</p>	 <p>SMB10J18-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO214AA</p>	 <p>SMB10J17HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>
 <p>SMB10J17HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p>SMB10J18-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB</p>	 <p>SMB10J17HE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p>SMB10J17CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J18-E3/52 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SMB10J18-E3/52 Datenblatt	SMB10J18-E3/52-Datenblätter	SMB10J18-E3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SMB10J18-E3/52
SMB10J18-E3/52 Electronic	SMB10J18-E3/52-Komponenten	SMB10J18-E3/52-Verteiler	SMB10J18-E3/52-Bild	SMB10J18-E3/52-Teil
SMB10J18-E3/52 Preis	SMB10J18-E3/52 Hersteller	SMB10J18-E3/52 Bild	SMB10J18-E3/52 Aktie	SMB10J18-E3/52 Inventar
SMB10J18-E3/52 Neu	SMB10J18-E3/52 Original	SMB10J18-E3/52 garantiert	SMB10J18-E3/52 RFQ	SMB10J18-E3/52 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