


	<h2 style="color: #E67E22;">P6SMB11CA-E3/52</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB11CA-E3/52</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMB</p> <p>Datenblätter: 1.P6SMB11CA-E3/52.pdf 2.P6SMB11CA-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	P6SMB11CA-E3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	P6SMB, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB11CA-E3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB11CA-E3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB11CA-E3/52 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 P6SMB11CA-E3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB11CA-M3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>P6SMB11CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>P6SMB11CA-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>P6SMB11CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMD</p>
 <p>P6SMB11CA Bourns Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB11CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>P6SMB11CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO214AA</p>	 <p>P6SMB11CA-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB11CA-E3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P6SMB11CA-E3/52 Datenblatt

P6SMB11CA-E3/52-Datenblätter

P6SMB11CA-E3/52 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6SMB11CA-E3/52

P6SMB11CA-E3/52 Electronic

P6SMB11CA-E3/52-Komponenten

P6SMB11CA-E3/52-Verteiler

P6SMB11CA-E3/52-Bild

P6SMB11CA-E3/52-Teil

P6SMB11CA-E3/52 Preis

P6SMB11CA-E3/52 Hersteller

P6SMB11CA-E3/52 Bild

P6SMB11CA-E3/52 Aktie

P6SMB11CA-E3/52 Inventar

P6SMB11CA-E3/52 Neu

P6SMB11CA-E3/52 Original

P6SMB11CA-E3/52 garantiert

P6SMB11CA-E3/52 RFQ

P6SMB11CA-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