


	<p><b>P6SMB24CA-E3/52</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB24CA-E3/52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC SMB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P6SMB24CA-E3/52.pdf</a> <a href="#">2.P6SMB24CA-E3/52.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB24CA-E3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	30500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	P6SMB, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB24CA-E3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB24CA-E3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB24CA-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 P6SMB24CA-E3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB24CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB24CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB24CA-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB24CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC SMD</p>
 <p><b>P6SMB24CA-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB24CA-E3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB24CA-E3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB24C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 20.5VWM 34.86VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB24CA-E3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P6SMB24CA-E3/52 Datenblatt

P6SMB24CA-E3/52-Datenblätter

P6SMB24CA-E3/52 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6SMB24CA-E3/52

P6SMB24CA-E3/52 Electronic

P6SMB24CA-E3/52-Komponenten

P6SMB24CA-E3/52-Verteiler

P6SMB24CA-E3/52-Bild

P6SMB24CA-E3/52-Teil

P6SMB24CA-E3/52 Preis

P6SMB24CA-E3/52 Hersteller

P6SMB24CA-E3/52 Bild

P6SMB24CA-E3/52 Aktie

P6SMB24CA-E3/52 Inventar

P6SMB24CA-E3/52 Neu

P6SMB24CA-E3/52 Original

P6SMB24CA-E3/52 garantiert

P6SMB24CA-E3/52 RFQ

P6SMB24CA-E3/52 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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