


	<p><b>P6SMB16CAHE3/52</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB16CAHE3/52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P6SMB16CAHE3/52.pdf</a> <a href="#">2.P6SMB16CAHE3/52.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	P6SMB16CAHE3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	26.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6SMB16CAHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB16CAHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB16CAHE3/52 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 P6SMB16CAHE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB16CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16CAT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB16CAHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB16CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>
 <p><b>P6SMB16CA-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO- 214A</p>	 <p><b>P6SMB16CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16CA-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16CA-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO- 214A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB16CAHE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	P6SMB16CAHE3/52 Datenblatt	P6SMB16CAHE3/52-Datenblätter	P6SMB16CAHE3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6SMB16CAHE3/52
P6SMB16CAHE3/52 Electronic	P6SMB16CAHE3/52-Komponenten	P6SMB16CAHE3/52-Verteiler	P6SMB16CAHE3/52-Bild	P6SMB16CAHE3/52-Teil
P6SMB16CAHE3/52 Preis	P6SMB16CAHE3/52 Hersteller	P6SMB16CAHE3/52 Bild	P6SMB16CAHE3/52 Aktie	P6SMB16CAHE3/52 Inventar
P6SMB16CAHE3/52 Neu	P6SMB16CAHE3/52 Original	P6SMB16CAHE3/52 garantiert	P6SMB16CAHE3/52 RFQ	P6SMB16CAHE3/52 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