
	<h2 style="color: #E67E22;">P6SMB16AHE3/52</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB16AHE3/52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P6SMB16AHE3/52.pdf</a> <a href="#">2.P6SMB16AHE3/52.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	P6SMB16AHE3/52
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	26.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	P6SMB
Anwendungen	Automotive

P6SMB16AHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB16AHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB16AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6SMB16AHE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB16AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB16AHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16A-M3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMB</p>
 <p><b>P6SMB16A-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-214A</p>	 <p><b>P6SMB16AHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16A-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB16AHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB16AHE3/52 Electro-Films (EFI) / P6SMB16AHE3/52 Datenblatt Vishay	P6SMB16AHE3/52-Datenblätter	P6SMB16AHE3/52 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB16AHE3/52
P6SMB16AHE3/52 Electronic	P6SMB16AHE3/52-Komponenten	P6SMB16AHE3/52-Verteiler	P6SMB16AHE3/52-Bild
P6SMB16AHE3/52 Preis	P6SMB16AHE3/52 Hersteller	P6SMB16AHE3/52 Bild	P6SMB16AHE3/52 Aktie
P6SMB16AHE3/52 Neu	P6SMB16AHE3/52 Original	P6SMB16AHE3/52 garantiert	P6SMB16AHE3/52 RFQ
			P6SMB16AHE3/52-Teil
			P6SMB16AHE3/52 Inventar
			P6SMB16AHE3/52 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