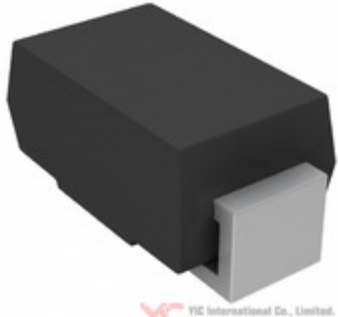


	<p><b>P4SMA16CA-E3/61</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4SMA16CA-E3/61</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P4SMA16CA-E3/61.pdf</a> <a href="#">2.P4SMA16CA-E3/61.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15000 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	P4SMA16CA-E3/61
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	15000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	P4SMA, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4SMA16CA-E3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA16CA-E3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA16CA-E3/61 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 P4SMA16CA-E3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA16CAHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA16CAHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA16CA M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA16CAHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>
 <p><b>P4SMA16CAHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA16CA-E3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA16CA-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA16CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA16CA-E3/61 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P4SMA16CA-E3/61 Datenblatt

P4SMA16CA-E3/61-Datenblätter

P4SMA16CA-E3/61 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4SMA16CA-E3/61

P4SMA16CA-E3/61 Electronic

P4SMA16CA-E3/61-Komponenten

P4SMA16CA-E3/61-Verteiler

P4SMA16CA-E3/61-Bild

P4SMA16CA-E3/61-Teil

P4SMA16CA-E3/61 Preis

P4SMA16CA-E3/61 Hersteller

P4SMA16CA-E3/61 Bild

P4SMA16CA-E3/61 Aktie

P4SMA16CA-E3/61 Inventar

P4SMA16CA-E3/61 Neu

P4SMA16CA-E3/61 Original

P4SMA16CA-E3/61 garantiert

P4SMA16CA-E3/61 RFQ

P4SMA16CA-E3/61 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