

	<p>P4SMA16A-E3/61</p> <p>Hersteller-Teilenummer: P4SMA16A-E3/61</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p> <p>Datenblätter:  1.P4SMA16A-E3/61.pdf  2.P4SMA16A-E3/61.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20500 pcs 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>	

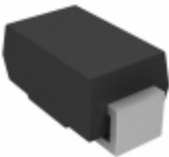

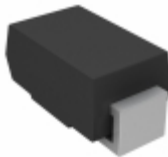

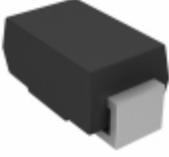
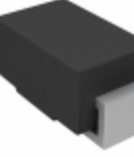
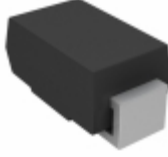
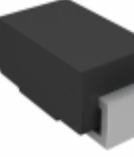
Spezifikationen

Teilenummer	P4SMA16A-E3/61
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	20500 pcs 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-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	-
Anwendungen	General Purpose

P4SMA16A-E3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA16A-E3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA16A-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 P4SMA16A-E3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4SMA16A-M3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-214A</p>	 <p>P4SMA16A M2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p>P4SMA16A-E3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p>	 <p>P4SMA16A R3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>
 <p>P4SMA16A-M3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-214A</p>	 <p>P4SMA16A-E3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p>P4SMA16A-M3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p>P4SMA16A-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA16A-E3/61 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P4SMA16A-E3/61 Datenblatt

P4SMA16A-E3/61-Datenblätter

P4SMA16A-E3/61 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4SMA16A-E3/61

P4SMA16A-E3/61 Electronic

P4SMA16A-E3/61-Komponenten

P4SMA16A-E3/61-Verteiler

P4SMA16A-E3/61-Bild

P4SMA16A-E3/61-Teil

P4SMA16A-E3/61 Preis

P4SMA16A-E3/61 Hersteller

P4SMA16A-E3/61 Bild

P4SMA16A-E3/61 Aktie

P4SMA16A-E3/61 Inventar

P4SMA16A-E3/61 Neu

P4SMA16A-E3/61 Original

P4SMA16A-E3/61 garantiert

P4SMA16A-E3/61 RFQ

P4SMA16A-E3/61 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