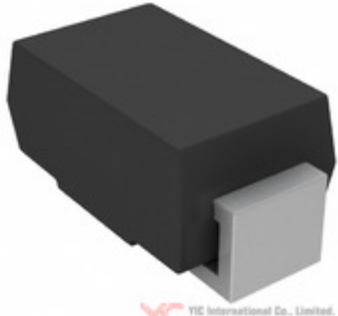

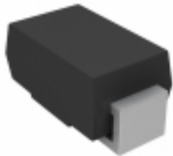
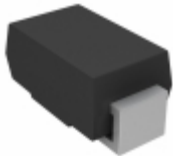
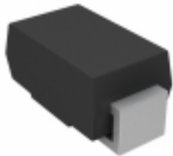

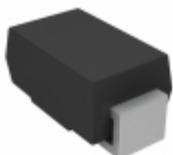

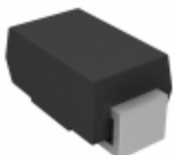
	<h2 style="color: #E67E22;">P4SMA16CAHE3/5A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4SMA16CAHE3/5A</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p> <p>Datenblätter: 1.P4SMA16CAHE3/5A.pdf 2.P4SMA16CAHE3/5A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	P4SMA16CAHE3/5A
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA
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-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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	Automotive

P4SMA16CAHE3/5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA16CAHE3/5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA16CAHE3/5A 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 P4SMA16CAHE3/5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4SMA170 Littelfuse Inc. TVS DIODE 145VWM 245.7VC SMD</p>	 <p>P4SMA16CA-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p>P4SMA16CA-E3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p>	 <p>P4SMA16CAHE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>
 <p>P4SMA16CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p>P4SMA16CA-E3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p>	 <p>P4SMA16CAHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AC</p>	 <p>P4SMA16CAHE3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA16CAHE3/5A Vishay / Semiconductor - Diodes Division	P4SMA16CAHE3/5A Datenblatt	P4SMA16CAHE3/5A-Datenblätter	P4SMA16CAHE3/5A PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4SMA16CAHE3/5A
P4SMA16CAHE3/5A Electronic	P4SMA16CAHE3/5A-Komponenten	P4SMA16CAHE3/5A-Verteiler	P4SMA16CAHE3/5A-Bild	P4SMA16CAHE3/5A-Teil
P4SMA16CAHE3/5A Preis	P4SMA16CAHE3/5A Hersteller	P4SMA16CAHE3/5A Bild	P4SMA16CAHE3/5A Aktie	P4SMA16CAHE3/5A Inventar
P4SMA16CAHE3/5A Neu	P4SMA16CAHE3/5A Original	P4SMA16CAHE3/5A garantiert	P4SMA16CAHE3/5A RFQ	P4SMA16CAHE3/5A 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