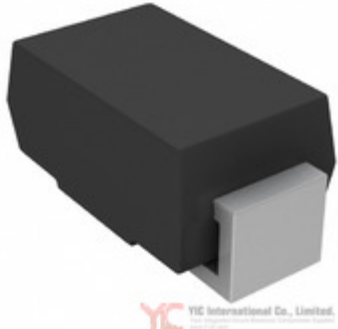


	<h2 style="color: #E67E22;">P4SMA13CAHE3/61</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4SMA13CAHE3/61
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.P4SMA13CAHE3/61.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.P4SMA13CAHE3/61.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	P4SMA13CAHE3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	P4SMA
Anwendungen	Automotive

P4SMA13CAHE3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA13CAHE3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA13CAHE3/61 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 P4SMA13CAHE3/61 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA13CAHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA13CAHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA13CA-M3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA150A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 128VWM 207VC DO214AC</p>
 <p><b>P4SMA13CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA150</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 128VWM 217.35VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA13CA-M3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO-214A</p>	 <p><b>P4SMA15</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWM 22.26VC SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA13CAHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay	P4SMA13CAHE3/61 Datenblatt	P4SMA13CAHE3/61-Datenblätter	P4SMA13CAHE3/61 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
P4SMA13CAHE3/61 Electronic	P4SMA13CAHE3/61-Komponenten	P4SMA13CAHE3/61-Verteiler	P4SMA13CAHE3/61-Bild	P4SMA13CAHE3/61
P4SMA13CAHE3/61 Preis	P4SMA13CAHE3/61 Hersteller	P4SMA13CAHE3/61 Bild	P4SMA13CAHE3/61 Aktie	P4SMA13CAHE3/61-Teil
P4SMA13CAHE3/61 Neu	P4SMA13CAHE3/61 Original	P4SMA13CAHE3/61 garantiert	P4SMA13CAHE3/61 RFQ	P4SMA13CAHE3/61 Inventar
				P4SMA13CAHE3/61 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