


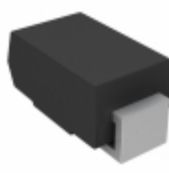

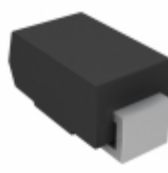
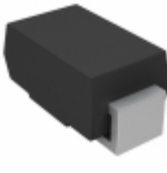

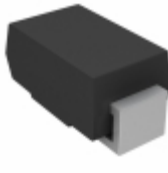
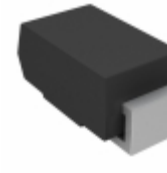
	<p>P4SMA8.2CA-E3/61</p> <p>Hersteller-Teilenummer: P4SMA8.2CA-E3/61</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p> <p>Datenblätter: 1.P4SMA8.2CA-E3/61.pdf 2.P4SMA8.2CA-E3/61.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	P4SMA8.2CA-E3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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
Andere Namen	P4SMA8.2CA-E3/61-ND
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)	33.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	P4SMA
Anwendungen	General Purpose

P4SMA8.2CA-E3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA8.2CA-E3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA8.2CA-E3/61 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 P4SMA8.2CA-E3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4SMA8.2CA M2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p>P4SMA8.2CA-E3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>	 <p>P4SMA8.2CAHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p>P4SMA8.2CAHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>
 <p>P4SMA8.2CAHE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>	 <p>P4SMA8.2CA R3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p>P4SMA8.2CA-E3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>	 <p>P4SMA8.2CAHE3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA8.2CA-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay	P4SMA8.2CA-E3/61 Datenblatt	P4SMA8.2CA-E3/61-Datenblätter	P4SMA8.2CA-E3/61 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P4SMA8.2CA-E3/61
P4SMA8.2CA-E3/61 Electronic	P4SMA8.2CA-E3/61-Komponenten	P4SMA8.2CA-E3/61-Verteiler	P4SMA8.2CA-E3/61-Bild	P4SMA8.2CA-E3/61-Teil
P4SMA8.2CA-E3/61 Preis	P4SMA8.2CA-E3/61 Hersteller	P4SMA8.2CA-E3/61 Bild	P4SMA8.2CA-E3/61 Aktie	P4SMA8.2CA-E3/61 Inventar
P4SMA8.2CA-E3/61 Neu	P4SMA8.2CA-E3/61 Original	P4SMA8.2CA-E3/61 garantiert	P4SMA8.2CA-E3/61 RFQ	P4SMA8.2CA-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