

	<p><b>P4SMA8.2CA-E3/61</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4SMA8.2CA-E3/61</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P4SMA8.2CA-E3/61.pdf</a> <a href="#">2.P4SMA8.2CA-E3/61.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13000 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>	


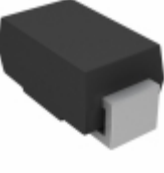

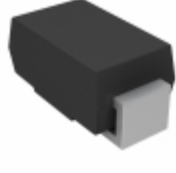
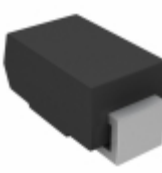
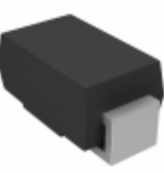
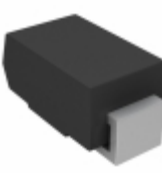
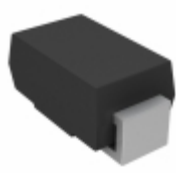
**Spezifikationen**

Teilenummer	P4SMA8.2CA-E3/61
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	13000 pcs 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
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
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 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 P4SMA8.2CA-E3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P4SMA8.2CA-E3/61 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	P4SMA8.2CA-E3/61 Datenblatt	P4SMA8.2CA-E3/61-Datenblätter	P4SMA8.2CA-E3/61 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division 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