

	<h2 style="color: #E67E22;">P4SMA8.2AHE3/61</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4SMA8.2AHE3/61</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P4SMA8.2AHE3/61.pdf</a> <a href="#">2.P4SMA8.2AHE3/61.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	P4SMA8.2AHE3/61
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
Unidirektionale Kanäle	1
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	P4SMA
Anwendungen	Automotive

P4SMA8.2AHE3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA8.2AHE3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA8.2AHE3/61 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 P4SMA8.2AHE3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA8.2AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA8.2AHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA8.2CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWMM 12.1VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA8.2A-M3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWMM 12.1VC DO-214A</p>
 <p><b>P4SMA8.2CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7.02VWMM 12.1VC DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA8.2C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWMM 12.71VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA8.2AHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWMM 12.1VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA8.2A-M3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA8.2AHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay	P4SMA8.2AHE3/61 Datenblatt	P4SMA8.2AHE3/61-Datenblätter	P4SMA8.2AHE3/61 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P4SMA8.2AHE3/61
P4SMA8.2AHE3/61 Electronic	P4SMA8.2AHE3/61-Komponenten	P4SMA8.2AHE3/61-Verteiler	P4SMA8.2AHE3/61-Bild	P4SMA8.2AHE3/61-Teil
P4SMA8.2AHE3/61 Preis	P4SMA8.2AHE3/61 Hersteller	P4SMA8.2AHE3/61 Bild	P4SMA8.2AHE3/61 Aktie	P4SMA8.2AHE3/61 Inventar
P4SMA8.2AHE3/61 Neu	P4SMA8.2AHE3/61 Original	P4SMA8.2AHE3/61 garantiert	P4SMA8.2AHE3/61 RFQ	P4SMA8.2AHE3/61 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