

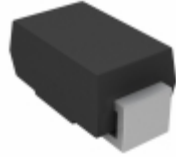
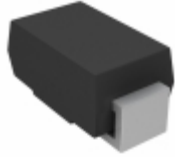
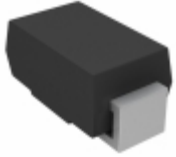
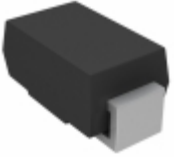
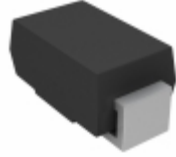

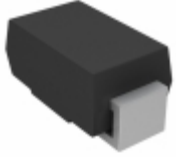
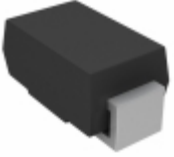
	<p><b>P4SMA8.2A-E3/61</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4SMA8.2A-E3/61</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P4SMA8.2A-E3/61.pdf</a> <a href="#">2.P4SMA8.2A-E3/61.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 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	P4SMA8.2A-E3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	1600 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Serie	P4SMA, TransZorb®
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33.1A
Power - Peak Pulse	400W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	P4SMA8.2A-E3/61GIDKR

P4SMA8.2A-E3/61 ist neu im Original, Suche P4SMA8.2A-E3/61 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie P4SMA8.2A-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P4SMA8.2A-E3/61: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>P4SMA8.2A-E3/5A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA8.2AHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA8.2A-M3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA8.2A-M3/61</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO-214A</p>
 <p><b>P4SMA8.2A-M3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA8.2A R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA8.2A-E3/61</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA8.2A-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ P4SMA480A	↔ P4SMA510A	⇒ P4SMA510A	D P4SMA510A-E3/61	⇒ P4SMA510A-E3/61
⊣ P4SMA51A	⊛ P4SMA51A	D P4SMA51A	⇒ P4SMA550CA	⇒ P4SMA550CA
⊛ P4SMA6.8A	⊣ P4SMA6.8A	⊛ P4SMA6.8A	↔ P4SMA6.8CA	⇒ P4SMA6.8CA
D P4SMA6.8CA-E3/61	⊛ P4SMA6.8CA-E3/61	⊣ P4SMA62CA-E3/61	⊛ P4SMA62CA-E3/61	⇒ P4SMA7.5CA
⇒ P4SMA7.5CA	↔ P4SMA7.5CA-E3/61	⊛ P4SMA7.5CA-E3/61	⊣ P4SMA8.2A	⇒ P4SMA8.2A
↔ P4SMA8.2A-E3/61	⇒ P4SMA91A	D P4SMA91A	⊛ P4SMA91A-E3/61	⊣ P4SMA91A-E3/61
⊛ P4SMA91AHE3/61	D P4SMA91AHE3/61	⇒ P4SMAFJ14A	↔ P4SMAFJ20A	⇒ P4SMAJ10-HW
⊣ P4SMAJ10AT/R	⊛ P4SMAJ110A	↔ P4SMAJ110CAG	⇒ P4SMAJ12	⇒ P4SMAJ120A
⊛ P4SMAJ12A	⊣ P4SMAJ12CA	⊛ P4SMAJ13A	D P4SMAJ14A	⇒ P4SMAJ15A
↔ P4SMAJ15CA	⊛ P4SMAJ16A	⊣ P4SMAJ16CA-TN	⊛ P4SMAJ18CA	⇒ P4SMAJ20A

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