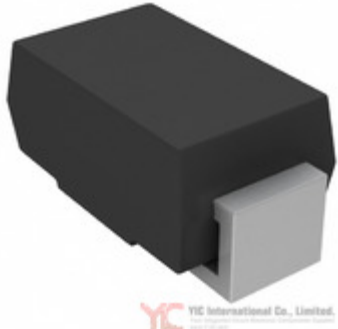
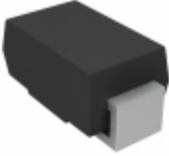
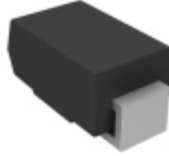
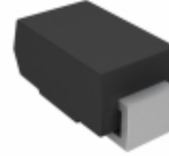
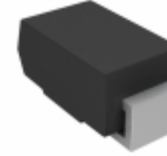
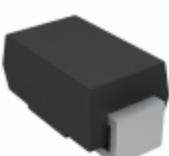
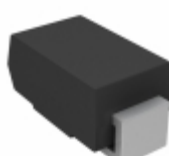
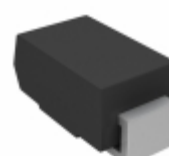

	<h2 style="color: red;">P4SMA10A-E3/61</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4SMA10A-E3/61</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P4SMA10A-E3/61.pdf</a> <a href="#">2.P4SMA10A-E3/61.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 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	P4SMA10A-E3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	500 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)	8.55V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	27.6A
Power - Peak Pulse	400W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	P4SMA
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	P4SMA10A-E3/61-ND

P4SMA10A-E3/61 ist neu im Original, Suche P4SMA10A-E3/61 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie P4SMA10A-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P4SMA10A-E3/61: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>P4SMA10AHE3/5A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA10A-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA10A-E3/5A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMA</p>	 <p><b>P4SMA10A-M3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AC</p>
 <p><b>P4SMA10A-M3/5A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO-214A</p>	 <p><b>P4SMA10A-M3/61</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO-214A</p>	 <p><b>P4SMA10A-M3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA10A R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ P4SMA100A	↔ P4SMA100A	⇒ P4SMA100CA	D P4SMA100CA	↔ P4SMA10A
⊣ P4SMA10A	⊗ P4SMA10A-E3/61	D P4SMA110A	⇒ P4SMA110A	↔ P4SMA11A
⊗ P4SMA11A	⊣ P4SMA11A	⊗ P4SMA11A-E3/61	↔ P4SMA11CA-E3/61	↔ P4SMA120A
D P4SMA120A	⊗ P4SMA120CA-E3/61	⊣ P4SMA120CA-E3/61	⊗ P4SMA12A	↔ P4SMA12A
⇒ P4SMA12A-E3/61	↔ P4SMA12A-E3/61	⊗ P4SMA13CA	⊣ P4SMA13CA	↔ P4SMA150A
↔ P4SMA150A	⇒ P4SMA150A	D P4SMA150CA-E3/61	⊗ P4SMA150CA-E3/61	⊣ P4SMA15A
⊗ P4SMA15A	D P4SMA15A	⇒ P4SMA15A-AU_R2	↔ P4SMA15A-E3/61	↔ P4SMA15A-E3/61
⊣ P4SMA15CA	⊗ P4SMA15CA	↔ P4SMA15CA-E3/61	⇒ P4SMA15CA-E3/61	↔ P4SMA160A
⊗ P4SMA160A	⊣ P4SMA160A-E3/61	⊗ P4SMA160A-E3/61	D P4SMA160AR3	↔ P4SMA16A
↔ P4SMA16A	⊗ P4SMA16A	⊣ P4SMA16CA	⊗ P4SMA16CA	↔ P4SMA170A

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