

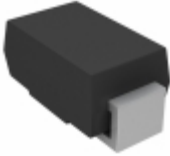
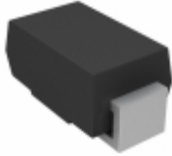
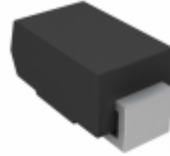
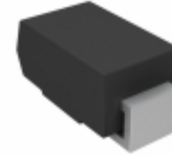



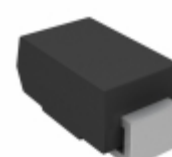
	<h2>SMAJ16-E3/61</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ16-E3/61</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMAJ16-E3/61.pdf</a> <a href="#">2.SMAJ16-E3/61.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3600 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	SMAJ16-E3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	3600 pcs Stock
Serie	TransZorb®
Betriebstemperatur	-55°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)	16V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.8V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.9A
Power - Peak Pulse	400W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	SMAJ
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SMAJ16-E3/61 ist neu im Original, Suche SMAJ16-E3/61 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMAJ16-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMAJ16-E3/61: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SMAJ160-E3/5A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 160VWM 287VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ16-E3/61</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ160-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 287V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ160-E3/61</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 160VWM 287VC SMA</p>
 <p><b>SMAJ16 R3</b> TSC SMAJ16 R3 TSC</p>	 <p><b>SMAJ16</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 16VWM 27.3VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ160</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 160VWM 271.95VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ16-E3/5A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ SMAJ150A-E3/61	↔ SMAJ150CA	⇒ SMAJ150CA	D SMAJ150CA-13-F	⇒ SMAJ150CA-E3/61
⊣ SMAJ150CA-E3/61	⊗ SMAJ154A-TR	D SMAJ15A-13	⇒ SMAJ15A-13-F	⇒ SMAJ15A-E3/5A
⊗ SMAJ15A-E3/5A	⊣ SMAJ15A-E3/61	⊗ SMAJ15A-E3/61	↔ SMAJ15A-E3/61T	⇒ SMAJ15A-TR
D SMAJ15A/GW	⊗ SMAJ15AR2	⊣ SMAJ15CA	⊗ SMAJ15CA	⇒ SMAJ15CA-13-F
⇒ SMAJ15CA-E3/61	↔ SMAJ15CA-E3/61	⊗ SMAJ15CA-E3/61T	⊣ SMAJ15CA-TR	⇒ SMAJ16-E3/61
↔ SMAJ160A	⇒ SMAJ160A	D SMAJ160A-13-F	⊗ SMAJ160A-E3/61	⊣ SMAJ160A-E3/61
⊗ SMAJ160CA	D SMAJ160CA	⇒ SMAJ160CA-E3/61	↔ SMAJ160CA-E3/61	⇒ SMAJ16A-13-F
⊣ SMAJ16A-E3/61	⊗ SMAJ16A-E3/61	↔ SMAJ16AHE3/61	⇒ SMAJ16AHE3/61	⇒ SMAJ16C-2
⊗ SMAJ16CA	⊣ SMAJ16CA	⊗ SMAJ16CA-13-F	D SMAJ16CA-E3/61	⇒ SMAJ16CA-E3/61
↔ SMAJ170-E3/61	⊗ SMAJ170-E3/61	⊣ SMAJ170A	⊗ SMAJ170A	⇒ SMAJ170A-13-F

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