






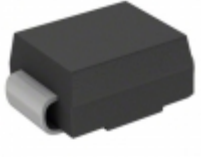
	<p>SMBJ16A-E3/52</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ16A-E3/52</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMBJ16A-E3/52.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 94582 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ16A-E3/52
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	94582 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Serie	TransZorb®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	23.1A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	SMBJ
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SMBJ16A-E3/52GIDKR

SMBJ16A-E3/52 ist neu im Original, Suche SMBJ16A-E3/52 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMBJ16A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMBJ16A-E3/52: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMBJ16A-E3 Vishay Precision Group SMBJ16A-E3 VISHAY</p>	 <p>SMBJ16A-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p>SMBJ16A-HRA Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 16VWVM 26VC SMB</p>	 <p>SMBJ16A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>
 <p>SMBJ16A-HR Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 16VWVM 26VC SMB</p>	 <p>SMBJ16A-13 Diodes Incorporated TVS DIODE 16VWVM 26VC SMB</p>	 <p>SMBJ16A-E3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 16VWVM 26VC SMB</p>	 <p>SMBJ16A-13-F Diodes Incorporated TVS DIODE 16VWVM 26VC SMB</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ SMBJ15CA	↔ SMBJ15CA	⇒ SMBJ15CA	D SMBJ15CA-13	⇒ SMBJ15CA-E3/2
⊕ SMBJ15CA-E3/52	⊕ SMBJ15CA-E3/52	D SMBJ15CA-F	⇒ SMBJ15CA-T	⇒ SMBJ15CA-TR
⊕ SMBJ160A	⊕ SMBJ160A	⊕ SMBJ160A	↔ SMBJ160A	⇒ SMBJ160A-13
D SMBJ160A-E3/52	⊕ SMBJ160A-E3/52	⊕ SMBJ160CA	⊕ SMBJ160CA	⇒ SMBJ160CA
⇒ SMBJ160CA	↔ SMBJ160CA-E3/52	⊕ SMBJ160CA-E3/52	⊕ SMBJ16A-13-F	⇒ SMBJ16A-E3
↔ SMBJ16A-E3/52	⇒ SMBJ16A-E3/61	D SMBJ16A-TR	⊕ SMBJ16A/2	⊕ SMBJ16AT3
⊕ SMBJ16CA	D SMBJ16CA	⇒ SMBJ16CA	↔ SMBJ16CA	⇒ SMBJ16CA-E3/52
⊕ SMBJ16CA-E3/52	⊕ SMBJ16CAXXPF	↔ SMBJ170A	⇒ SMBJ170A	⇒ SMBJ170A
⊕ SMBJ170A	⊕ SMBJ170A-13-F	⊕ SMBJ170A-E3/52	D SMBJ170A-E3/52	⇒ SMBJ170A-TR
↔ SMBJ170AHE3/52	⊕ SMBJ170AHE3/52	⊕ SMBJ170CA	⊕ SMBJ170CA	⇒ SMBJ170CA

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