

	<h2 style="color: #E67E22;">SM6T33CA-E3/5B</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SM6T33CA-E3/5B
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SM6T33CA-E3/5B.pdf  2.SM6T33CA-E3/5B.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SM6T33CA-E3/5B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	SM6T, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SM6T
Anwendungen	General Purpose

SM6T33CA-E3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6T33CA-E3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6T33CA-E3/5B 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 SM6T33CA-E3/5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM6T33CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>	 <p>SM6T33CA-M3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO-214A</p>	 <p>SM6T33CA-M3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>	 <p>SM6T33AY STMicroelectronics TVS DIODE 28.2VWM 59VC SMB</p>
 <p>SM6T33CA-E3 VISHAY SM6T33CA-E3 VISHAY</p>	 <p>SM6T33CA STMicroelectronics TVS DIODE 28.2VWM 59VC SMB</p>	 <p>SM6T33CA-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMB</p>	 <p>SM6T33CA-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6T33CA-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay	SM6T33CA-E3/5B-Datenblatt	SM6T33CA-E3/5B-Datenblätter	SM6T33CA-E3/5B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM6T33CA-E3/5B
SM6T33CA-E3/5B Electronic	SM6T33CA-E3/5B-Komponenten	SM6T33CA-E3/5B-Verteiler	SM6T33CA-E3/5B-Bild	SM6T33CA-E3/5B-Teil
SM6T33CA-E3/5B Preis	SM6T33CA-E3/5B Hersteller	SM6T33CA-E3/5B Bild	SM6T33CA-E3/5B Aktie	SM6T33CA-E3/5B Inventar
SM6T33CA-E3/5B Neu	SM6T33CA-E3/5B Original	SM6T33CA-E3/5B garantiert	SM6T33CA-E3/5B RFQ	SM6T33CA-E3/5B 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