

	<h2 style="color: red;">SMBG12CA-E3/52</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBG12CA-E3/52</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBG12CA-E3/52.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBG12CA-E3/52
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 19.9V DO215AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-215AA (SMBG)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Andere Namen	SMBG12CA-E3/52GIDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMBG
Anwendungen	General Purpose

SMBG12CA-E3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG12CA-E3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG12CA-E3/52 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 SMBG12CA-E3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBG12CA-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMB</p>	 <p>SMBG12CA Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>	 <p>SMBG12CA-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMB</p>	 <p>SMBG12CA-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 19.9V DO215AA</p>
 <p>SMBG12CA-M3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO-215AA</p>	 <p>SMBG12C-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 22V DO215AA</p>	 <p>SMBG12C-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 22VC SMB</p>	 <p>SMBG12CA-M3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 19.9V DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG12CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / SMBG12CA-E3/52 Datenblatt Vishay	SMBG12CA-E3/52-Datenblätter	SMBG12CA-E3/52 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBG12CA-E3/52
SMBG12CA-E3/52 Electronic	SMBG12CA-E3/52-Komponenten	SMBG12CA-E3/52-Verteiler	SMBG12CA-E3/52-Bild
SMBG12CA-E3/52 Preis	SMBG12CA-E3/52 Hersteller	SMBG12CA-E3/52 Bild	SMBG12CA-E3/52 Aktie
SMBG12CA-E3/52 Neu	SMBG12CA-E3/52 Original	SMBG12CA-E3/52 garantiert	SMBG12CA-E3/52 RFQ
			SMBG12CA-E3/52 Inventar
			SMBG12CA-E3/52 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