








	<h2 style="color: red;">SMBG12A/54</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBG12A/54</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12V 19.9V DO215AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG12A/54.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	SMBG12A/54
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-215AA (SMBG)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Andere Namen	SMBG12A
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMBG
Anwendungen	General Purpose

SMBG12A/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG12A/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG12A/54 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 SMBG12A/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG12AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMB</p>	 <p><b>SMBG12A/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>	 <p><b>SMBG12AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMB</p>	 <p><b>SMBG12A-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO-215AA</p>
 <p><b>SMBG12A-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 19.9V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG12A-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO-215AA</p>	 <p><b>SMBG12A-M3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 19.9V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG12AHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG12A/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBG12A/54 Datenblatt	SMBG12A/54-Datenblätter	SMBG12A/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBG12A/54
SMBG12A/54 Electronic	SMBG12A/54-Komponenten	SMBG12A/54-Verteiler	SMBG12A/54-Bild	SMBG12A/54-Teil
SMBG12A/54 Preis	SMBG12A/54 Hersteller	SMBG12A/54 Bild	SMBG12A/54 Aktie	SMBG12A/54 Inventar
SMBG12A/54 Neu	SMBG12A/54 Original	SMBG12A/54 garantiert	SMBG12A/54 RFQ	SMBG12A/54 Online bestellen

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