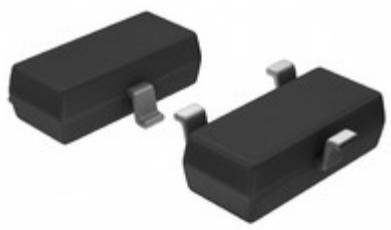

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GSOT12-E3-18</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12V 26V SOT23</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT12-E3-18.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>




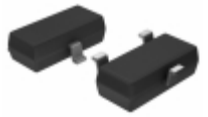




### Spezifikationen

Teilenummer	GSOT12-E3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 26V SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	312W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	115pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

GSOT12-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT12-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT12-E3-18 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 GSOT12-E3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GSOT12-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 26VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT12-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 26VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-HT3-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V LLP75-3B</p>	 <p><b>GSOT12-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 26V SOT23</p>
 <p><b>GSOT08C-HT3-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC LLP75</p>	 <p><b>GSOT12-GS08</b> VISHAY GSOT12-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>GSOT12-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 26VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT12-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 26V SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT12-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	GSOT12-E3-18 Datenblatt	GSOT12-E3-18-Datenblätter	GSOT12-E3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT12-E3-18
GSOT12-E3-18 Electronic	GSOT12-E3-18-Komponenten	GSOT12-E3-18-Verteiler	GSOT12-E3-18-Bild	GSOT12-E3-18-Teil
GSOT12-E3-18 Preis	GSOT12-E3-18 Hersteller	GSOT12-E3-18 Bild	GSOT12-E3-18 Aktie	GSOT12-E3-18 Inventar
GSOT12-E3-18 Neu	GSOT12-E3-18 Original	GSOT12-E3-18 garantiert	GSOT12-E3-18 RFQ	GSOT12-E3-18 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