

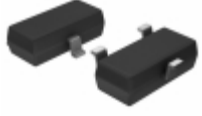
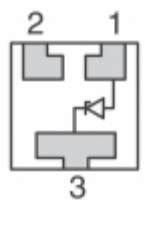
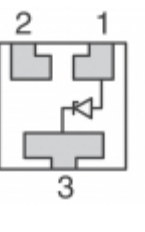





	<h2 style="color: red;">GSOT03C-E3-18</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> GSOT03C-E3-18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT03C-E3-18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	GSOT03C-E3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	4V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	369W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
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)	30A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	420pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

GSOT03C-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT03C-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT03C-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 GSOT03C-E3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GSOT03C-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT03-HT3-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V LLP75-3B</p>	 <p><b>GSOT03-HT3-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC LLP753B</p>	 <p><b>GSOT03-HG3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23</p>
 <p><b>GSOT03C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT03C-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23-3</p>	 <p><b>GSOT03C-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23</p>	 <p><b>GSOT03C-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT03C-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	GSOT03C-E3-18 Datenblatt	GSOT03C-E3-18-Datenblätter	GSOT03C-E3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT03C-E3-18
GSOT03C-E3-18 Electronic	GSOT03C-E3-18-Komponenten	GSOT03C-E3-18-Verteiler	GSOT03C-E3-18-Bild	GSOT03C-E3-18-Teil
GSOT03C-E3-18 Preis	GSOT03C-E3-18 Hersteller	GSOT03C-E3-18 Bild	GSOT03C-E3-18 Aktie	GSOT03C-E3-18 Inventar
GSOT03C-E3-18 Neu	GSOT03C-E3-18 Original	GSOT03C-E3-18 garantiert	GSOT03C-E3-18 RFQ	GSOT03C-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