

	<h2 style="color: #E67E22;">GSOT08C-G3-18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GSOT08C-G3-18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8V 19.2V SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT08C-G3-18.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	





### Spezifikationen

Teilenummer	GSOT08C-G3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8V 19.2V SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	9V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	345W
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)	18A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	160pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

GSOT08C-G3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT08C-G3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT08C-G3-18 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 GSOT08C-G3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GSOT08C-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>
 <p><b>GSOT08C-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT08C-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	GSOT08C-G3-18 Datenblatt	GSOT08C-G3-18-Datenblätter	GSOT08C-G3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT08C-G3-18
GSOT08C-G3-18 Electronic	GSOT08C-G3-18-Komponenten	GSOT08C-G3-18-Verteiler	GSOT08C-G3-18-Bild	GSOT08C-G3-18-Teil
GSOT08C-G3-18 Preis	GSOT08C-G3-18 Hersteller	GSOT08C-G3-18 Bild	GSOT08C-G3-18 Aktie	GSOT08C-G3-18 Inventar
GSOT08C-G3-18 Neu	GSOT08C-G3-18 Original	GSOT08C-G3-18 garantiert	GSOT08C-G3-18 RFQ	GSOT08C-G3-18 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