

	<h2 style="color: red;">GSOT08-G3-18</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GSOT08-G3-18</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT08-G3-18.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


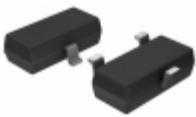

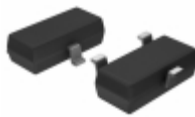




### Spezifikationen

Teilenummer	GSOT08-G3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 19.2VC 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	1
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	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	160pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

GSOT08-G3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT08-G3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT08-G3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GSOT08-G3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GSOT08-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>
 <p><b>GSOT08-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT08-G3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	GSOT08-G3-18 Datenblatt	GSOT08-G3-18-Datenblätter	GSOT08-G3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division GSOT08-G3-18
GSOT08-G3-18 Electronic	GSOT08-G3-18-Komponenten	GSOT08-G3-18-Verteiler	GSOT08-G3-18-Bild	GSOT08-G3-18-Teil
GSOT08-G3-18 Preis	GSOT08-G3-18 Hersteller	GSOT08-G3-18 Bild	GSOT08-G3-18 Aktie	GSOT08-G3-18 Inventar
GSOT08-G3-18 Neu	GSOT08-G3-18 Original	GSOT08-G3-18 garantiert	GSOT08-G3-18 RFQ	GSOT08-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