

	<h2 style="color: #e67e22;">GSOT08C-HE3-08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> GSOT08C-HE3-08
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT08C-HE3-08.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





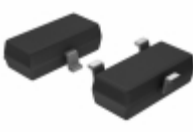

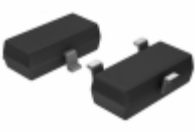

### Spezifikationen

Teilenummer	GSOT08C-HE3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	345W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	GSOT08C-HE3-08GICT
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	Automotive

GSOT08C-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT08C-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT08C-HE3-08 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-HE3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GSOT08C-HG3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-HG3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>
 <p><b>GSOT08C-G3-18</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>	 <p><b>GSOT08C-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT08C-HE3-08 Electro-Films (EFI) / GSOT08C-HE3-08 Datenblatt Vishay	GSOT08C-HE3-08-Komponenten	GSOT08C-HE3-08-Datenblätter	GSOT08C-HE3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT08C-HE3-08
GSOT08C-HE3-08 Electronic	GSOT08C-HE3-08 Hersteller	GSOT08C-HE3-08-Verteiler	GSOT08C-HE3-08 Bild	GSOT08C-HE3-08-Teil
GSOT08C-HE3-08 Preis	GSOT08C-HE3-08 Original	GSOT08C-HE3-08 garantiert	GSOT08C-HE3-08 RFQ	GSOT08C-HE3-08 Inventar
GSOT08C-HE3-08 Neu				GSOT08C-HE3-08 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