

	<h2 style="color: #E67E22;">GSOT03C-E3-08</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> GSOT03C-E3-08
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT03C-E3-08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 60204 pcs 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	GSOT03C-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	60204 pcs 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-23-3
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	369W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	751-1398-1
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-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT03C-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT03C-E3-08 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 GSOT03C-E3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### GSOT03C-E3-08 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> GSOT03C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT03C-E3-08 Electronic GSOT03C-E3-08 Preis GSOT03C-E3-08 Neu	GSOT03C-E3-08 Datenblatt GSOT03C-E3-08-Komponenten GSOT03C-E3-08 Hersteller GSOT03C-E3-08 Original	GSOT03C-E3-08-Datenblätter GSOT03C-E3-08-Verteiler GSOT03C-E3-08 Bild GSOT03C-E3-08 garantiert	GSOT03C-E3-08 PDF GSOT03C-E3-08-Bild GSOT03C-E3-08 Aktie GSOT03C-E3-08 RFQ	Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT03C-E3-08 GSOT03C-E3-08-Teil GSOT03C-E3-08 Inventar GSOT03C-E3-08 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited