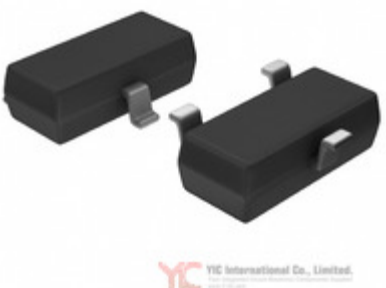

	<h2 style="color: red;">GSOT05-E3-08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> GSOT05-E3-08
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5V 16V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT05-E3-08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 22600 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	GSOT05-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5V 16V SOT23-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	22600 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	480W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	751-1416-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	260pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

GSOT05-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT05-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT05-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 GSOT05-E3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GSOT04C-HG3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 4VWM 14.3VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT04C-HT3-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 4V 14.3V LLP75-3B</p>	 <p><b>GSOT05-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT04C-HG3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 4V 14.3V SOT23</p>
 <p><b>GSOT04C-HT3-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 4VWM 14.3VC LLP75</p>	 <p><b>GSOT05-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 16V SOT23</p>	 <p><b>GSOT04C-HG3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 4V 14.3V SOT23</p>	 <p><b>GSOT05-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC SOT23</p>

### GSOT05-E3-08 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

GSOT05-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	GSOT05-E3-08 Datenblatt	GSOT05-E3-08-Datenblätter	GSOT05-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT05-E3-08
GSOT05-E3-08 Electronic	GSOT05-E3-08-Komponenten	GSOT05-E3-08-Verteiler	GSOT05-E3-08-Bild	GSOT05-E3-08-Teil
GSOT05-E3-08 Preis	GSOT05-E3-08 Hersteller	GSOT05-E3-08 Bild	GSOT05-E3-08 Aktie	GSOT05-E3-08 Inventar
GSOT05-E3-08 Neu	GSOT05-E3-08 Original	GSOT05-E3-08 garantiert	GSOT05-E3-08 RFQ	GSOT05-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