

	<h2 style="color: #e67e22;">GSOT03-HG3-08</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: GSOT03-HG3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p> <hr/> <p>Datenblätter:  GSOT03-HG3-08.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

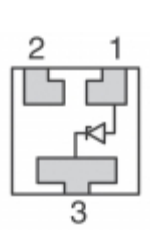



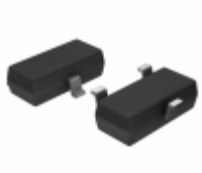
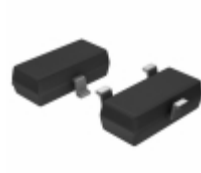
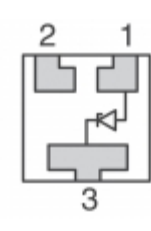
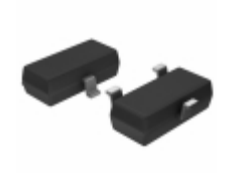
Spezifikationen

Teilenummer	GSOT03-HG3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	369W
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)	30A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	420pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

GSOT03-HG3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT03-HG3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT03-HG3-08 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 GSOT03-HG3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GSOT03-HT3-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V LLP75-3B</p>	 <p>GSOT03-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>	 <p>GSOT03-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>	 <p>GSOT03-HG3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>
 <p>GSOT03-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23</p>	 <p>GSOT03-HG3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23</p>	 <p>GSOT03-HT3-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC LLP753B</p>	 <p>GSOT03C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT03-HG3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	GSOT03-HG3-08 Datenblatt	GSOT03-HG3-08-Datenblätter	GSOT03-HG3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division GSOT03-HG3-08
GSOT03-HG3-08 Electronic	GSOT03-HG3-08-Komponenten	GSOT03-HG3-08-Verteiler	GSOT03-HG3-08-Bild	GSOT03-HG3-08-Teil
GSOT03-HG3-08 Preis	GSOT03-HG3-08 Hersteller	GSOT03-HG3-08 Bild	GSOT03-HG3-08 Aktie	GSOT03-HG3-08 Inventar
GSOT03-HG3-08 Neu	GSOT03-HG3-08 Original	GSOT03-HG3-08 garantiert	GSOT03-HG3-08 RFQ	GSOT03-HG3-08 Online bestellen

Contact us: 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