
	<h2 style="color: #E67E22;">GSOT08-HG3-08</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: GSOT08-HG3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p> <hr/> <p>Datenblätter:  GSOT08-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	GSOT08-HG3-08
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	Automotive, AEC-Q101
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	Automotive

GSOT08-HG3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT08-HG3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT08-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 GSOT08-HG3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GSOT08-HT3-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V LLP75-3B</p>	 <p>GSOT08-HT3-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC LLP753B</p>	 <p>GSOT08C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23-3</p>	 <p>GSOT08-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>
 <p>GSOT08-HG3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p>GSOT08-HG3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p>GSOT08-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p>GSOT08-HG3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[GSOT08-HG3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[GSOT08-HG3-08 Datenblatt](#)

[GSOT08-HG3-08-Datenblätter](#)

[GSOT08-HG3-08 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division GSOT08-HG3-08](#)

[GSOT08-HG3-08 Electronic](#)

[GSOT08-HG3-08-Komponenten](#)

[GSOT08-HG3-08-Verteiler](#)

[GSOT08-HG3-08-Bild](#)

[GSOT08-HG3-08-Teil](#)

[GSOT08-HG3-08 Preis](#)

[GSOT08-HG3-08 Hersteller](#)

[GSOT08-HG3-08 Bild](#)

[GSOT08-HG3-08 Aktie](#)

[GSOT08-HG3-08 Inventar](#)

[GSOT08-HG3-08 Neu](#)

[GSOT08-HG3-08 Original](#)

[GSOT08-HG3-08 garantiert](#)

[GSOT08-HG3-08 RFQ](#)

[GSOT08-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