

	<p>GSOT08C-HE3-18</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GSOT08C-HE3-18</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:  GSOT08C-HE3-18.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>	

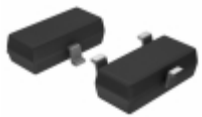


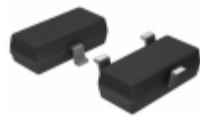




Spezifikationen

Teilenummer	GSOT08C-HE3-18
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	2
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	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	160pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

GSOT08C-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT08C-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT08C-HE3-18 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 GSOT08C-HE3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GSOT08C-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p>GSOT08C-HG3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p>GSOT08C-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p>GSOT08C-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>
 <p>GSOT08C-HG3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p>GSOT08C-HG3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p>GSOT08C-HT3-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V LLP75-3B</p>	 <p>GSOT08C-HG3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT08C-HE3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	GSOT08C-HE3-18 Datenblatt	GSOT08C-HE3-18-Datenblätter	GSOT08C-HE3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division GSOT08C-HE3-18
GSOT08C-HE3-18 Electronic	GSOT08C-HE3-18-Komponenten	GSOT08C-HE3-18-Verteiler	GSOT08C-HE3-18-Bild	GSOT08C-HE3-18-Teil
GSOT08C-HE3-18 Preis	GSOT08C-HE3-18 Hersteller	GSOT08C-HE3-18 Bild	GSOT08C-HE3-18 Aktie	GSOT08C-HE3-18 Inventar
GSOT08C-HE3-18 Neu	GSOT08C-HE3-18 Original	GSOT08C-HE3-18 garantiert	GSOT08C-HE3-18 RFQ	GSOT08C-HE3-18 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