
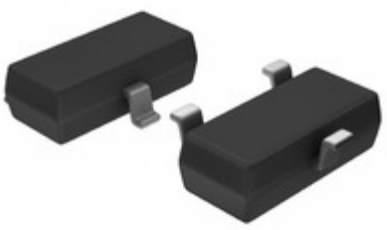
	<h2 style="color: #e67e22;">GSOT12C-HG3-18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GSOT12C-HG3-18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12V 26V SOT23</p> <hr/> <p>Datenblätter:  GSOT12C-HG3-18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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>	



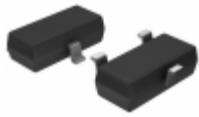

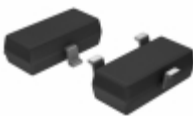
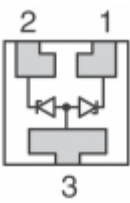

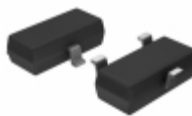
Spezifikationen

Teilenummer	GSOT12C-HG3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 26V SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.5V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	312W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
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)	12A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	115pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

GSOT12C-HG3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT12C-HG3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT12C-HG3-18 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 GSOT12C-HG3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GSOT12C-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 26VC SOT23</p>	 <p>GSOT15-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 15VWM 28.8VC SOT23</p>	 <p>GSOT15-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15V 28.8V SOT23-3</p>	 <p>GSOT12C-HG3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 26VC SOT23</p>
 <p>GSOT12C-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 26V SOT23</p>	 <p>GSOT12C-HT3-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 26VC LLP753B</p>	 <p>GSOT12C-HG3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 26VC SOT23</p>	 <p>GSOT12C-HG3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 26V SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT12C-HG3-18 Electro-Films (EFI) / GSOT12C-HG3-18 Datenblatt Vishay	GSOT12C-HG3-18-Komponenten	GSOT12C-HG3-18-Datenblätter	GSOT12C-HG3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT12C-HG3-18
GSOT12C-HG3-18 Electronic	GSOT12C-HG3-18 Hersteller	GSOT12C-HG3-18 Verteiler	GSOT12C-HG3-18 Bild	GSOT12C-HG3-18 Teil
GSOT12C-HG3-18 Preis	GSOT12C-HG3-18 Original	GSOT12C-HG3-18 garantiert	GSOT12C-HG3-18 RFQ	GSOT12C-HG3-18 Inventar
GSOT12C-HG3-18 Neu				GSOT12C-HG3-18 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