
	<h2 style="color: #E67E22;">GSOT04-HG3-18</h2>
	Hersteller-Teilenummer: GSOT04-HG3-18
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4VWM 14.3VC SOT23
	Datenblätter:  GSOT04-HG3-18.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




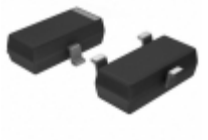




Spezifikationen

Teilenummer	GSOT04-HG3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 4VWM 14.3VC SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	429W
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	310pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

GSOT04-HG3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT04-HG3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT04-HG3-18 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 GSOT04-HG3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GSOT04-HT3-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 4VWM 14.3VC LLP753B</p>	 <p>GSOT04C VISHAY GSOT04C VISHAY</p>	 <p>GSOT04-HG3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 4VWM 14.3VC SOT23</p>	 <p>GSOT04C-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 4VWM 14.3VC SOT23</p>
 <p>GSOT04-HG3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 4V 14.3V SOT23</p>	 <p>GSOT04-HT3-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 4V 14.3V LLP75-3B</p>	 <p>GSOT04C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 4V 14.3V SOT23-3</p>	 <p>GSOT04-HG3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 4V 14.3V SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[GSOT04-HG3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[GSOT04-HG3-18 Electronic](#)

[GSOT04-HG3-18 Preis](#)

[GSOT04-HG3-18 Neu](#)

[GSOT04-HG3-18 Datenblatt](#)

[GSOT04-HG3-18-Komponenten](#)

[GSOT04-HG3-18 Hersteller](#)

[GSOT04-HG3-18 Original](#)

[GSOT04-HG3-18-Datenblätter](#)

[GSOT04-HG3-18-Verteiler](#)

[GSOT04-HG3-18 Bild](#)

[GSOT04-HG3-18 garantiert](#)

[GSOT04-HG3-18 PDF](#)

[GSOT04-HG3-18-Bild](#)

[GSOT04-HG3-18 Aktie](#)

[GSOT04-HG3-18 RFQ](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division GSOT04-HG3-18](#)

[GSOT04-HG3-18-Teil](#)

[GSOT04-HG3-18 Inventar](#)

[GSOT04-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