

	<h2 style="color: #E67E22;">VESD05C-FC1-GS08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VESD05C-FC1-GS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 12VC FLIPCHIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VESD05C-FC1-GS08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 12000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






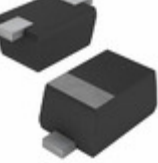
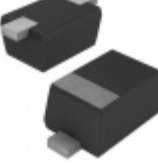

### Spezifikationen

Teilenummer	VESD05C-FC1-GS08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 12VC FLIPCHIP
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	12000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1005 Flipchip
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	120W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-UFBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	75pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VESD05C-FC1-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VESD05C-FC1-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VESD05C-FC1-GS08 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 VESD05C-FC1-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VESD05A8B-HNH-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 13VC 8LLP</p>	 <p><b>VESD05A8C-HNH-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 13VC 8LLP</p>	 <p><b>VESD05CF10</b> VALORSTAR VESD05CF10 VALORSTAR</p>	 <p><b>VESD08-02V</b> VISHAY/PL VESD08-02V VISHAY/PL</p>
 <p><b>VESD05A8B-HNH-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 13V LLP1713-9L</p>	 <p><b>VESD08-02V-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 30V SOD523</p>	 <p><b>VESD08-02V-G-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 30VC SOD523</p>	 <p><b>VESD05A8C-HNH-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 13V LLP1713-9L</p>

### VESD05C-FC1-GS08 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

VESD05C-FC1-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VESD05C-FC1-GS08 Datenblatt	VESD05C-FC1-GS08-Datenblätter	VESD05C-FC1-GS08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VESD05C-FC1-GS08
VESD05C-FC1-GS08 Electronic	VESD05C-FC1-GS08-Komponenten	VESD05C-FC1-GS08-Verteiler	VESD05C-FC1-GS08-Bild	VESD05C-FC1-GS08-Teil
VESD05C-FC1-GS08 Preis	VESD05C-FC1-GS08 Hersteller	VESD05C-FC1-GS08 Bild	VESD05C-FC1-GS08 Aktie	VESD05C-FC1-GS08 Inventar
VESD05C-FC1-GS08 Neu	VESD05C-FC1-GS08 Original	VESD05C-FC1-GS08 garantiert	VESD05C-FC1-GS08 RFQ	VESD05C-FC1-GS08 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited