

	<h2 style="color: red;">GMF05LC-GS08</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GMF05LC-GS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5V 12.5V SOT363
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">GMF05LC-GS08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 46647 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	GMF05LC-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5V 12.5V SOT363
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	46647 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	50pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Unidirektionale Kanäle	5
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.5V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	70W
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	4
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	GMF05LC-HS3
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	751-1399-1

GMF05LC-GS08 ist neu im Original, Suche GMF05LC-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GMF05LC-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GMF05LC-GS08: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GMF05C-HS3</b> VISHAY GMF05C-HS3 VISHAY</p>	 <p><b>GMF05LC-HS3-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 5VWM 12.5VC LLP756A</p>	 <p><b>GMF05LC-HS3-GS08-E3</b> VISHAY GMF05LC-HS3-GS08-E3 VISHAY</p>	 <p><b>GMF05C-HSF-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 5VWM 12.5VC LLP756L</p>
 <p><b>GMF05C-HS3-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 5VWM 12.5VC LLP756A</p>	 <p><b>GMF05LC-HS3-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 12.5V LLP75-6A</p>	 <p><b>GMF05LC-HS3</b> Vishay Precision Group GMF05LC-HS3 VISHAY</p>	 <p><b>GMF05LC-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOT363</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ 08051U131GAT2A</li> <li>⊖ C1608X7R1E473K</li> <li>⊕ GMF05C-HS3</li> <li>D GMF05LC-HS3-GS08</li> <li>⇒ GRM155R61A105KE15D</li> <li>⊖ K2065VF360</li> <li>⊕ NUC220SE3AN</li> <li>⊖ PS2861B-1</li> <li>⊕ SS10PH9-E3/86A</li> <li>⊖ TM200EZ-2H</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ 08053G184ZAT2A</li> <li>⊕ DD46S12K-K</li> <li>⊖ GMF05C-HS3-GS08</li> <li>⊕ GMF05LC-HS3-GS08</li> <li>⊖ GTHW2012PE-900T</li> <li>⇒ KL731JTTE3N9C</li> <li>D P188S10T</li> <li>⊕ R7000405XXUA</li> <li>⊖ STA516B13TR</li> <li>⊕ V24C5C100BL3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ADF7021BCP</li> <li>D DR1030-8R2-R</li> <li>⊕ GMF05C-HS3-GS08</li> <li>⊖ GMF05MC-GS08</li> <li>⊕ HEDS-9700-C51</li> <li>D LMP2011MAX</li> <li>⇒ P443C2004</li> <li>⊖ RT9808-25CV</li> <li>⊕ STP4NA80</li> <li>⊖ VE-JW0-24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D BTS5030-2EKA</li> <li>⇒ GMF05C-GS08</li> <li>⊖ GMF05LC-GS08</li> <li>⊕ GMF05MC-HS3-GS08</li> <li>⊖ HTT250N1000KOB</li> <li>⊕ M51953BF</li> <li>⊖ PEB3331HTV2.1</li> <li>⇒ SI7661CSA+</li> <li>D SW16PCN055</li> <li>⊕ XP0438J00L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ BZT52-C5V1S</li> <li>⇒ GMF05C-GS08</li> <li>⇒ GMF05LC-HS3</li> <li>⇒ GRM155R60G475ME47D</li> <li>⇒ IXFH12N50</li> <li>⊖ MC33388DR2</li> <li>⇒ PHP45NQ15T</li> <li>⇒ SR125E104MAATR</li> <li>⇒ TLZ3V3A-GS08</li> <li>⇒ XRT75L00DIV-F</li> </ul>
--	--	---	--	---

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited