
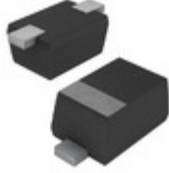
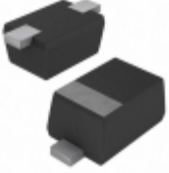

	<h2 style="color: #D9534F;">VESD05A1A-HD1-GS08</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5V 12V LLP1006-2L
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 320000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	VESD05A1A-HD1-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5V 12V LLP1006-2L
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	320000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	LLP1006-2L
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	192W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Andere Namen	751-1451-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	130pF @ 1MHz
Basisteilenummer	VESD05A*A
Anwendungen	General Purpose

VESD05A1A-HD1-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VESD05A1A-HD1-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VESD05A1A-HD1-GS08 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 VESD05A1A-HD1-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VESD05A1B-02V-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 11V SOD523</p>	 <p><b>VESD05A1-02V-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 12V SOD523</p>	 <p><b>VESD05A1-02V-G-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM (MAX) 12VC SOD523</p>	 <p><b>VESD05A1B-02V-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 11V SOD523</p>
 <p><b>VESD05A1B-02V-G-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 11VC SOD523</p>	 <p><b>VESD05A1-02V-G-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 12V SOD523</p>	 <p><b>VESD05A1B-02Z</b> VISHAY VESD05A1B-02Z VISHAY</p>	 <p><b>VESD05A1B-02V-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 11VC SOD523</p>

### VESD05A1A-HD1-GS08 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Datenblatt</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08-Datenblätter</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Electronic</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08-Komponenten</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Hersteller</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Bild</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Verteiler</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08-Bild</a>
<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Preis</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Neu</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Original</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 garantiert</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 RFQ</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08 Teil</a>
<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1A-HD1-GS08</a>

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