


	<h2>VESD05A1B-02Z-GS08</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5V 11V SOD923</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 98178 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5V 11V SOD923
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	98178 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	33W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Andere Namen	751-1428-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	19pF @ 1MHz
Basisteilenummer	VESD05A1B
Anwendungen	General Purpose

VESD05A1B-02Z-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VESD05A1B-02Z-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VESD05A1B-02Z-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 VESD05A1B-02Z-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VESD05A1B-HD1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 11V LLP1006-2L</p>	 <p><b>VESD05A1B-HD1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 11VC LLP10062L</p>	 <p><b>VESD05A1B-02V-G-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 11VC SOD523</p>	 <p><b>VESD05A1B-02V-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 11VC SOD523</p>
 <p><b>VESD05A1B-02Z</b> VISHAY VESD05A1B-02Z VISHAY</p>	 <p><b>VESD05A1B-02Z-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 11VC SOD923</p>	 <p><b>VESD05A1B-02V-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 11V SOD523</p>	 <p><b>VESD05A1C-02Z-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SOD923</p>

### VESD05A1B-02Z-GS08 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>
<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>
<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>
<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-GS08</a>	<a href="#">VESD05A1B-02Z-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