
	<h2 style="color: #E67E22;">VBUS05B1-SD0-G4-08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.5VWM 18VC CLP0603
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM 18VC CLP0603
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CLP0603
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	45W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.29pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VBUS05B1-SD0-G4-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS05B1-SD0-G4-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS05B1-SD0-G4-08 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 VBUS05B1-SD0-G4-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VBUS05L1-DD1-G-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 17VC LLP1006</p>	 <p><b>VBUS05M2-HT1-G4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V LLP1006-3L</p>	 <p><b>VBUS05B1-SD0-G4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V CLP0603</p>	 <p><b>VBUS054DD-HF4-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 19V LLP1010-5L</p>
 <p><b>VBUS05A1-SD0-G4-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 18VC CLP0603</p>	 <p><b>VBUS05L1-DD1-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 17V LLP1006-2M</p>	 <p><b>VBUS054DD-HF4-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 19VC 4LLP</p>	 <p><b>VBUS05B1-SD0HG4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V CLP0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Datenblatt</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08-Datenblätter</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division VBUS05B1-SD0-G4-08</a>
<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Electronic</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08-Komponenten</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08-Verteiler</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08-Bild</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08-Teil</a>
<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Preis</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Hersteller</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Bild</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Aktie</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Inventar</a>
<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Neu</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Original</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 garantiert</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 RFQ</a>	<a href="#">VBUS05B1-SD0-G4-08 Online bestellen</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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited