

	<h2 style="color: red;">VBUS05B1-SD0HG4-08</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VBUS05B1-SD0HG4-08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.5V 18V CLP0603</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBUS05B1-SD0HG4-08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







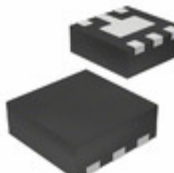

### Spezifikationen

Teilenummer	VBUS05B1-SD0HG4-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5.5V 18V CLP0603
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CLP0603
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	45W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	VBUS05B1-SD0HG4-08GIDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.5A
Kapazität @ Frequenz	0.29pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

VBUS05B1-SD0HG4-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS05B1-SD0HG4-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS05B1-SD0HG4-08 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 VBUS05B1-SD0HG4-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VBUS054DD-HF4-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 19VC 4LLP</p>	 <p><b>VBUS05M1-DD1-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 21V LLP1006-2M</p>	 <p><b>VBUS05A1-SD0-G4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V CLP0603</p>	 <p><b>VBUS05M2-HT1-G4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V LLP1006-3L</p>
 <p><b>VBUS05L1-DD1-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 17V LLP1006-2M</p>	 <p><b>VBUS05B1-SD0-G4-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 18VC CLP0603</p>	 <p><b>VBUS54CV-HSF-G4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 22V LLP75-6L</p>	 <p><b>VBUS05A1-SD0-G4-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 18VC CLP0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VBUS05B1-SD0HG4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VBUS05B1-SD0HG4-08 Datenblatt	VBUS05B1-SD0HG4-08-Datenblätter	VBUS05B1-SD0HG4-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VBUS05B1-SD0HG4-08
VBUS05B1-SD0HG4-08 Electronic	VBUS05B1-SD0HG4-08-Komponenten	VBUS05B1-SD0HG4-08-Verteiler	VBUS05B1-SD0HG4-08-Bild	VBUS05B1-SD0HG4-08-Teil
VBUS05B1-SD0HG4-08 Preis	VBUS05B1-SD0HG4-08 Hersteller	VBUS05B1-SD0HG4-08 Bild	VBUS05B1-SD0HG4-08 Aktie	VBUS05B1-SD0HG4-08 Inventar
VBUS05B1-SD0HG4-08 Neu	VBUS05B1-SD0HG4-08 Original	VBUS05B1-SD0HG4-08 garantiert	VBUS05B1-SD0HG4-08 RFQ	VBUS05B1-SD0HG4-08 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited