

	<p>Hersteller-Teilenummer: VBUS05M1-DD1-G3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.5V 21V LLP1006-2M</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VBUS05M1-DD1-G3-08.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



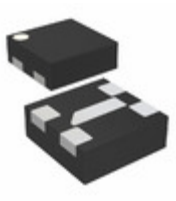



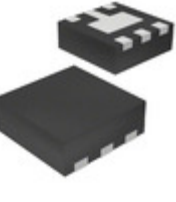

Spezifikationen

Teilenummer	VBUS05M1-DD1-G3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5.5V 21V LLP1006-2M
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	LLP1006-2M
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	95W
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.36pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VBUS05M1-DD1-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS05M1-DD1-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS05M1-DD1-G3-08 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 VBUS05M1-DD1-G3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VBUS05B1-SD0-G4-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 18VC CLP0603</p>	 <p>VBUS05B1-SD0HG4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V CLP0603</p>	 <p>VBUS54DD-HS4-G4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 19V LLP1010-5L</p>	 <p>VBUS54CV-HSF-G4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 22V LLP75-6L</p>
 <p>VBUS05B1-SD0-G4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V CLP0603</p>	 <p>VBUS05L1-DD1-G-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 17VC LLP1006</p>	 <p>VBUS54CV-HSF-G4-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 22VC LLP756L</p>	 <p>VBUS05L1-DD1-G-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 17V LLP1006-2M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VBUS05M1-DD1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VBUS05M1-DD1-G3-08 Datenblatt	VBUS05M1-DD1-G3-08-Datenblätter	VBUS05M1-DD1-G3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VBUS05M1-DD1-G3-08 Electronic	VBUS05M1-DD1-G3-08-Komponenten	VBUS05M1-DD1-G3-08-Verteiler	VBUS05M1-DD1-G3-08-Bild	VBUS05M1-DD1-G3-08-Teil
VBUS05M1-DD1-G3-08 Preis	VBUS05M1-DD1-G3-08 Hersteller	VBUS05M1-DD1-G3-08 Bild	VBUS05M1-DD1-G3-08 Aktie	VBUS05M1-DD1-G3-08 Inventar
VBUS05M1-DD1-G3-08 Neu	VBUS05M1-DD1-G3-08 Original	VBUS05M1-DD1-G3-08 garantiert	VBUS05M1-DD1-G3-08 RFQ	VBUS05M1-DD1-G3-08 Online bestellen

Contact us: 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