







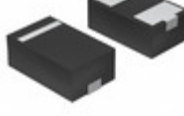

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VBUS03M1-DD1-G3-08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3.3V 21V LLP1006-2M</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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	VBUS03M1-DD1-G3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 21V LLP1006-2M
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (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

VBUS03M1-DD1-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS03M1-DD1-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS03M1-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 VBUS03M1-DD1-G3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VBUS051CD-HD1-G-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 14VC 2LLP</p>	 <p><b>VBUS051BD-HD1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 16V LLP1006-2L</p>	 <p><b>VBUS051L1-DD1</b> VISHAY VBUS051L1-DD1 VISHAY</p>	 <p><b>VBUS03B1-SD0HG4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 18V CLP0603</p>
 <p><b>VBU-31553-P122</b> Knowles MICROPHONE</p>	 <p><b>VBUS052BD-HTF-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p>	 <p><b>VBUS051CD-HD1-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 14V LLP1006-2L</p>	 <p><b>VBUS051BD-HD1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC LLP10062L</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Datenblatt</a>  | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08-Datenblätter</a> | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay VBUS03M1-DD1-G3-08</a> |
| <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Electronic</a>                   | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08-Komponenten</a> | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08-Verteiler</a>    | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08-Bild</a>  | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08-Teil</a>                         |
| <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Preis</a>                        | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Hersteller</a>  | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Bild</a>         | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Aktie</a> | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Inventar</a>                     |
| <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Neu</a>                          | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Original</a>    | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 garantiert</a>   | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 RFQ</a>   | <a href="#">VBUS03M1-DD1-G3-08 Online bestellen</a>             |