

	<h2 style="color: red;">VBUS03B1-SD0HG4-08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VBUS03B1-SD0HG4-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 18V CLP0603</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VBUS03B1-SD0HG4-08.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	VBUS03B1-SD0HG4-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 18V CLP0603
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (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 / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
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

VBUS03B1-SD0HG4-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS03B1-SD0HG4-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS03B1-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 VBUS03B1-SD0HG4-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VBUS051BD-HD1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC LLP10062L</p>	 <p>VBUS03B1-SD0-G4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 29V CLP0603</p>	 <p>VBUS052BD-HTF-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p>	 <p>VBUS051BD-HD1-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 16V LLP1006-2L</p>
 <p>VBUS03M1-DD1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 21V LLP1006-2M</p>	 <p>VBUS051CD-HD1-G-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 14V LLP1006-2L</p>	 <p>VBUS051CD-HD1-G-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 14VC 2LLP</p>	 <p>VBUS-31553-P122 Knowles MICROPHONE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VBUS03B1-SD0HG4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VBUS03B1-SD0HG4-08 Datenblatt	VBUS03B1-SD0HG4-08-Datenblätter	VBUS03B1-SD0HG4-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VBUS03B1-SD0HG4-08 Electronic	VBUS03B1-SD0HG4-08-Komponenten	VBUS03B1-SD0HG4-08-Verteiler	VBUS03B1-SD0HG4-08-Bild	VBUS03B1-SD0HG4-08
VBUS03B1-SD0HG4-08 Preis	VBUS03B1-SD0HG4-08 Hersteller	VBUS03B1-SD0HG4-08 Bild	VBUS03B1-SD0HG4-08 Aktie	VBUS03B1-SD0HG4-08-Teil
VBUS03B1-SD0HG4-08 Neu	VBUS03B1-SD0HG4-08 Original	VBUS03B1-SD0HG4-08 garantiert	VBUS03B1-SD0HG4-08 RFQ	VBUS03B1-SD0HG4-08 Inventar
				VBUS03B1-SD0HG4-08 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