

	<h2 style="color: #C00000;">VBUS051CD-HD1-G-08</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VBUS051CD-HD1-G-08
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.5VWM 14VC 2LLP
	Datenblätter:  VBUS051CD-HD1-G-08.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VBUS051CD-HD1-G-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM 14VC 2LLP
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	LLP1006-2L
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	28W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.6pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

VBUS051CD-HD1-G-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS051CD-HD1-G-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS051CD-HD1-G-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 VBUS051CD-HD1-G-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VBUS051L1-DD1 VISHAY VBUS051L1-DD1 VISHAY</p>	 <p>VBUS052CD-FAH-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 5V LLP1713-7L</p>	 <p>VBUS052CD-FAH-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 5VC LLP1713</p>	 <p>VBUS051BD-HD1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC LLP10062L</p>
 <p>VBUS03B1-SD0HG4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 18V CLP0603</p>	 <p>VBUS052BD-HTF-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p>	 <p>VBUS03M1-DD1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 21V LLP1006-2M</p>	 <p>VBUS052BD-HTF-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VBUS051CD-HD1-G-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VBUS051CD-HD1-G-08 Datenblatt	VBUS051CD-HD1-G-08-Datenblätter	VBUS051CD-HD1-G-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VBUS051CD-HD1-G-08
VBUS051CD-HD1-G-08 Electronic	VBUS051CD-HD1-G-08-Komponenten	VBUS051CD-HD1-G-08-Verteiler	VBUS051CD-HD1-G-08-Bild	VBUS051CD-HD1-G-08-Teil
VBUS051CD-HD1-G-08 Preis	VBUS051CD-HD1-G-08 Hersteller	VBUS051CD-HD1-G-08 Bild	VBUS051CD-HD1-G-08 Aktie	VBUS051CD-HD1-G-08 Inventar
VBUS051CD-HD1-G-08 Neu	VBUS051CD-HD1-G-08 Original	VBUS051CD-HD1-G-08 garantiert	VBUS051CD-HD1-G-08 RFQ	VBUS051CD-HD1-G-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