

	<h2 style="color: #C00000;">VBUS052CD-FAH-GS08</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VBUS052CD-FAH-GS08
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM 5VC LLP1713
	Datenblätter:  VBUS052CD-FAH-GS08.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



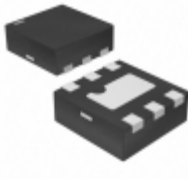


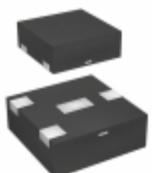

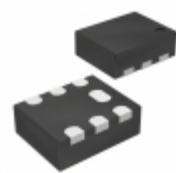
Spezifikationen

Teilenummer	VBUS052CD-FAH-GS08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 5VC LLP1713
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.9V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	LLP1713-7L
Serie	-
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	63W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.8pF @ 1MHz
Anwendungen	HDMI

VBUS052CD-FAH-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS052CD-FAH-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS052CD-FAH-GS08 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 VBUS052CD-FAH-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VBUS053BZ-HNH-G-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 18VC 8LLP</p>	 <p>VBUS052BD-HTF-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p>	 <p>VBUS053AZ-HAF-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 18VC LLP75</p>	 <p>VBUS051CD-HD1-G-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 14VC 2LLP</p>
 <p>VBUS051L1-DD1 VISHAY VBUS051L1-DD1 VISHAY</p>	 <p>VBUS052BD-HTF-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p>	 <p>VBUS053BZ-HNH-G-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V LLP1713-9L</p>	 <p>VBUS052CD-FAH-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 5V LLP1713-7L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VBUS052CD-FAH-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VBUS052CD-FAH-GS08 Datenblatt	VBUS052CD-FAH-GS08-Datenblätter	VBUS052CD-FAH-GS08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VBUS052CD-FAH-GS08
VBUS052CD-FAH-GS08 Electronic	VBUS052CD-FAH-GS08-Komponenten	VBUS052CD-FAH-GS08-Verteiler	VBUS052CD-FAH-GS08-Bild	VBUS052CD-FAH-GS08-Teil
VBUS052CD-FAH-GS08 Preis	VBUS052CD-FAH-GS08 Hersteller	VBUS052CD-FAH-GS08 Bild	VBUS052CD-FAH-GS08 Aktie	VBUS052CD-FAH-GS08 Inventar
VBUS052CD-FAH-GS08 Neu	VBUS052CD-FAH-GS08 Original	VBUS052CD-FAH-GS08 garantiert	VBUS052CD-FAH-GS08 RFQ	VBUS052CD-FAH-GS08 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