

	<p>VCUT03E1-SD0HG4-08</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VCUT03E1-SD0HG4-08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 13V CLP0603</p> <p>Datenblätter:  VCUT03E1-SD0HG4-08.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VCUT03E1-SD0HG4-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 13V CLP0603
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CLP0603
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	78W
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6A
Kapazität @ Frequenz	13pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

VCUT03E1-SD0HG4-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCUT03E1-SD0HG4-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCUT03E1-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 VCUT03E1-SD0HG4-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VCUT03E1-SD0-G4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 13V CLP0603</p>	 <p>VCUT03F1-HD0-G4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay ESD PROTECTION DIODE LLP0603-G4</p>	 <p>VCUT03E1-SD0-G4-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 13VC CLP0603</p>	 <p>VCUT03B1-DD1-G-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.5V 11.5V LLP1006-2M</p>
 <p>VCUT05A4-05S-G-08 Vishay VCUT05A4-05S-G-08 Vishay</p>	 <p>VCUG080150L1DP AVX Corporation VARISTOR 31.1V 30A 0805</p>	 <p>VCUT0505B-HD1 SEMITEH VCUT0505B-HD1 SEMITEH</p>	 <p>VCUT0505B-HD1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 16VC LLP10062L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VCUT03E1-SD0HG4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VCUT03E1-SD0HG4-08 Datenblatt	VCUT03E1-SD0HG4-08-Datenblätter	VCUT03E1-SD0HG4-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VCUT03E1-SD0HG4-08
VCUT03E1-SD0HG4-08 Electronic	VCUT03E1-SD0HG4-08-Komponenten	VCUT03E1-SD0HG4-08-Verteiler	VCUT03E1-SD0HG4-08-Bild	VCUT03E1-SD0HG4-08-Teil
VCUT03E1-SD0HG4-08 Preis	VCUT03E1-SD0HG4-08 Hersteller	VCUT03E1-SD0HG4-08 Bild	VCUT03E1-SD0HG4-08 Aktie	VCUT03E1-SD0HG4-08 Inventar
VCUT03E1-SD0HG4-08 Neu	VCUT03E1-SD0HG4-08 Original	VCUT03E1-SD0HG4-08 garantiert	VCUT03E1-SD0HG4-08 RFQ	VCUT03E1-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