









	<p>VCUT0610AHD1-G3-08</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VCUT0610AHD1-G3-08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V LLP1006-2L</p> <p>Datenblätter:  VCUT0610AHD1-G3-08.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VCUT0610AHD1-G3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V LLP1006-2L
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	-
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	LLP1006-2L
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	54W
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.2A (8/20µs)
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VCUT0610AHD1-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCUT0610AHD1-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCUT0610AHD1-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 VCUT0610AHD1-G3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VCUT05D1-SD0-G4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 13V CLP0603</p>	 <p>VCUT05E1-SD0HG4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 13V CLP0603</p>	 <p>VCUT05E1-SD0-G4-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 11V CLP0603</p>	 <p>VCUT0714A-HD1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM/14VWM LLP10062L</p>
 <p>VCUT0714AHD1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 17V LLP1006-2L</p>	 <p>VCUT0714A-02Z-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM/14VWM SOD923</p>	 <p>VCUT0714A-02Z-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V/14V 17V/30V SOD923</p>	 <p>VCUT0714A-HD1-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V/14V 17V/30V LLP1006</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VCUT0610AHD1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VCUT0610AHD1-G3-08 Datenblatt	VCUT0610AHD1-G3-08-Datenblätter	VCUT0610AHD1-G3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VCUT0610AHD1-G3-08
VCUT0610AHD1-G3-08 Electronic	VCUT0610AHD1-G3-08-Komponenten	VCUT0610AHD1-G3-08-Verteiler	VCUT0610AHD1-G3-08-Bild	VCUT0610AHD1-G3-08-Teil
VCUT0610AHD1-G3-08 Preis	VCUT0610AHD1-G3-08 Hersteller	VCUT0610AHD1-G3-08 Bild	VCUT0610AHD1-G3-08 Aktie	VCUT0610AHD1-G3-08 Inventar
VCUT0610AHD1-G3-08 Neu	VCUT0610AHD1-G3-08 Original	VCUT0610AHD1-G3-08 garantiert	VCUT0610AHD1-G3-08 RFQ	VCUT0610AHD1-G3-08 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