


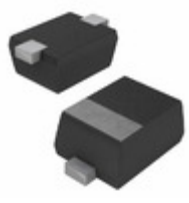






	<p><b>VCUT0714AHD1-G3-08</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VCUT0714AHD1-G3-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7V 17V LLP1006-2L</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VCUT0714AHD1-G3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VCUT0714AHD1-G3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7V 17V LLP1006-2L
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	LLP1006-2L
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	63W
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	8pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VCUT0714AHD1-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCUT0714AHD1-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCUT0714AHD1-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 VCUT0714AHD1-G3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VCUT0714A-02Z-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM/14VWM SOD923</p>	 <p><b>VCUT0714A-02Z-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V/14V 17V/30V SOD923</p>	 <p><b>VCUT05E1-SD0-G4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 11V CLP0603</p>	 <p><b>VCUT07B1-HD1-G4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 15V LLP1006-2L</p>
 <p><b>VCUT05E1-SD0HG4-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 13V CLP0603</p>	 <p><b>VCUT07B1-HD1-G4-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 15VC 2LLP</p>	 <p><b>VCUT0714A-HD1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V/14V 17V/30V LLP1006</p>	 <p><b>VCUT0714A-HD1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM/14VWM LLP10062L</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VCUT0714AHD1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VCUT0714AHD1-G3-08 Datenblatt	VCUT0714AHD1-G3-08-Datenblätter	VCUT0714AHD1-G3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VCUT0714AHD1-G3-08
VCUT0714AHD1-G3-08 Electronic	VCUT0714AHD1-G3-08-Komponenten	VCUT0714AHD1-G3-08-Verteiler	VCUT0714AHD1-G3-08-Bild	VCUT0714AHD1-G3-08-Teil
VCUT0714AHD1-G3-08 Preis	VCUT0714AHD1-G3-08 Hersteller	VCUT0714AHD1-G3-08 Bild	VCUT0714AHD1-G3-08 Aktie	VCUT0714AHD1-G3-08 Inventar
VCUT0714AHD1-G3-08 Neu	VCUT0714AHD1-G3-08 Original	VCUT0714AHD1-G3-08 garantiert	VCUT0714AHD1-G3-08 RFQ	VCUT0714AHD1-G3-08 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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