



	<h2 style="color: red;">D22V0H1U2LP1610-7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D22V0H1U2LP1610-7</p> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE PP U-DFN1610-2</p> <p>Datenblätter:  D22V0H1U2LP1610-7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	D22V0H1U2LP1610-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TVS DIODE PP U-DFN1610-2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	37V
Spannung - Aufteilung (min.)	23.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	U-DFN1610-2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2-UDFN
Andere Namen	D22V0H1U2LP1610-7DICT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	28A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	200pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

D22V0H1U2LP1610-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D22V0H1U2LP1610-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D22V0H1U2LP1610-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ D22V0H1U2LP1610-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D229C20C0JL6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 2.2PF 500V C0J RADIAL</p>	 <p>D229C20C0JF6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 50V C0J RADIAL</p>	 <p>D229C20C0JL63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 500V C0J RADIAL</p>	 <p>D229C20C0JL65J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 500V C0J RADIAL</p>
 <p>D229C20C0JL6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 2.2PF 500V C0J RADIAL</p>	 <p>D229C20C0JL65J5R Vishay BC Components CAP CER 2.2PF 500V C0J RADIAL</p>	 <p>D22V0S1U2WS-7 Diodes Incorporated TVS DIODE 22VWM 37VC SOD323</p>	 <p>D229C20C0JL6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 500V C0J RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D22V0H1U2LP1610-7 Diodes Incorporated	D22V0H1U2LP1610-7 Datenblatt	D22V0H1U2LP1610-7-Datenblätter	D22V0H1U2LP1610-7 PDF	Diodes Incorporated
D22V0H1U2LP1610-7 Electronic	D22V0H1U2LP1610-7-Komponenten	D22V0H1U2LP1610-7-Verteiler	D22V0H1U2LP1610-7-Bild	D22V0H1U2LP1610-7-Teil
D22V0H1U2LP1610-7 Preis	D22V0H1U2LP1610-7 Hersteller	D22V0H1U2LP1610-7 Bild	D22V0H1U2LP1610-7 Aktie	D22V0H1U2LP1610-7 Inventar
D22V0H1U2LP1610-7 Neu	D22V0H1U2LP1610-7 Original	D22V0H1U2LP1610-7 garantiert	D22V0H1U2LP1610-7 RFQ	D22V0H1U2LP1610-7 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