

	<h2 style="color: red;">D14V0H1U2LP1610-7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">D14V0H1U2LP1610-7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14V 23.5V U-DFN1610-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">D14V0H1U2LP1610-7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TVS DIODE 14V 23.5V U-DFN1610-2
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	U-DFN1610-2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1120W (1.12kW)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1610 Metric)
Andere Namen	D14V0H1U2LP1610-7DIDKR
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)	50A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	320pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

D14V0H1U2LP1610-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D14V0H1U2LP1610-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D14V0H1U2LP1610-7 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 D14V0H1U2LP1610-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D1481N68T</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>D1481N65T</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>D14N05L</b> FAIRCHILD/ FAIRCHILD/ SOT-252</p>	 <p><b>D1481N68TXPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) DIODE GEN PURP 6.8KV 2200A</p>
 <p><b>D1481N62T</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>D1481N65TVFXPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) RECT DIODE 6500V BG-D7626K-1-1</p>	 <p><b>D14N05</b> F F TO-252</p>	 <p><b>D14V0H1U2WS-7</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 14VWM 25VC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Datenblatt</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7-Datenblätter</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Electronic</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7-Komponenten</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7-Verteiler</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7-Bild</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7-Teil</a>
<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Preis</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Hersteller</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Bild</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Aktie</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Inventar</a>
<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Neu</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Original</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 garantiert</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 RFQ</a>	<a href="#">D14V0H1U2LP1610-7 Online bestellen</a>

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