









	<b>D6V3H1U2LP16-7</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	D6V3H1U2LP16-7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODES 6.3VWM 11.5VC 2DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">D6V3H1U2LP16-7.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	D6V3H1U2LP16-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TVS DIODES 6.3VWM 11.5VC 2DFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	U-DFN1610-2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-UDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	90A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	800pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

D6V3H1U2LP16-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D6V3H1U2LP16-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D6V3H1U2LP16-7 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 D6V3H1U2LP16-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>15KP17C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 30.77VC AXIAL</p>	 <p><b>MPLAD15KP51CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD18KP11AE3</b> Microsemi Corporation HIGH POWER TVS SURFACE MOUNT DEV</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>
 <p><b>MSMCJ12AE3/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>D6V3H1U2LP-7B</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 6.3V 12.5V DFN1006-2</p>	 <p><b>P6KA15AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.8VWM DO204AC</p>	 <p><b>SMCG7.0HE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D6V3H1U2LP16-7 Diodes Incorporated	D6V3H1U2LP16-7 Datenblatt	D6V3H1U2LP16-7-Datenblätter	D6V3H1U2LP16-7 PDF	Diodes Incorporated D6V3H1U2LP16-7
D6V3H1U2LP16-7 Electronic	D6V3H1U2LP16-7-Komponenten	D6V3H1U2LP16-7-Verteiler	D6V3H1U2LP16-7-Bild	D6V3H1U2LP16-7-Teil
D6V3H1U2LP16-7 Preis	D6V3H1U2LP16-7 Hersteller	D6V3H1U2LP16-7 Bild	D6V3H1U2LP16-7 Aktie	D6V3H1U2LP16-7 Inventar
D6V3H1U2LP16-7 Neu	D6V3H1U2LP16-7 Original	D6V3H1U2LP16-7 garantiert	D6V3H1U2LP16-7 RFQ	D6V3H1U2LP16-7 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