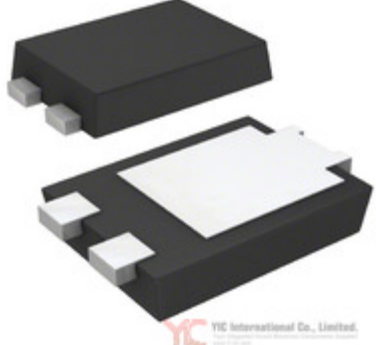









	<b>D28V0H1U2P5Q-13</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	D28V0H1U2P5Q-13
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 28V 44V POWERDI 5
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">D28V0H1U2P5Q-13.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	D28V0H1U2P5Q-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TVS DIODE 28V 44V POWERDI 5
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	44V
Spannung - Aufteilung (min.)	31V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PowerDI™ 5
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1800W (1.8kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerDI™ 5
Andere Namen	D28V0H1U2P5Q-13-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

D28V0H1U2P5Q-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D28V0H1U2P5Q-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D28V0H1U2P5Q-13 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 D28V0H1U2P5Q-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D28F010-120</b> INTEL INTEL DIP</p>	 <p><b>D28C64ACZ-20</b> NEC NEC DIP28</p>	 <p><b>D28F512-150P1C4</b> INTEL INTEL CDIP32</p>	 <p><b>D28F512-200PIC4</b> INTEL INTEL DIP-32</p>
 <p><b>D28C64C-20</b> NEC NEC DIP</p>	 <p><b>D28F256-250</b> INTEL INTEL CDIP32</p>	 <p><b>D28C64AG-15</b> NEC NEC SOP32</p>	 <p><b>D28C256CZ-20</b> NEC NEC PDIP28</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

D28V0H1U2P5Q-13 Diodes Incorporated	D28V0H1U2P5Q-13 Datenblatt	D28V0H1U2P5Q-13-Datenblätter	D28V0H1U2P5Q-13 PDF	Diodes Incorporated D28V0H1U2P5Q-13
D28V0H1U2P5Q-13 Electronic	D28V0H1U2P5Q-13-Komponenten	D28V0H1U2P5Q-13-Verteiler	D28V0H1U2P5Q-13-Bild	D28V0H1U2P5Q-13-Teil
D28V0H1U2P5Q-13 Preis	D28V0H1U2P5Q-13 Hersteller	D28V0H1U2P5Q-13 Bild	D28V0H1U2P5Q-13 Aktie	D28V0H1U2P5Q-13 Inventar
D28V0H1U2P5Q-13 Neu	D28V0H1U2P5Q-13 Original	D28V0H1U2P5Q-13 garantiert	D28V0H1U2P5Q-13 RFQ	D28V0H1U2P5Q-13 Online bestellen