









	<h2 style="color: #E67E22;">DVIULC6-2M6</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DVIULC6-2M6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Storm Interface</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5VWM 17VC 6VFQFPN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DVIULC6-2M6.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20080 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DVIULC6-2M6</a>
Hersteller	<a href="#">Storm Interface</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 17VC 6VFQFPN
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	20080 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	2
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	6V
Spannung - Aufteilung (min.)	5V
Spannung - Durchschlag	6-µQFN (1.45x1.0)
Art	Steering (Rail to Rail)
Serie	DVI
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	-
Power - Peak Pulse	5A (8/20µs)
Polarisation	6-UFDFN
Andere Namen	497-6967-2
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Teilenummer	DVIULC6-2M6
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 17VC 6VFQFPN
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17V
Kapazität @ Frequenz	0.85pF @ 825MHz
Bidirektionale Kanäle	Yes

DVIULC6-2M6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DVIULC6-2M6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DVIULC6-2M6 Storm Interface mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DVIULC6-2M6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5772</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10CFLATPACK</p>	 <p><b>DVIULC6-2P6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 17VC SOT666</p>	 <p><b>DVIULC6-4SC6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 17VC SOT23-6</p>	 <p><b>DVIULC6-2M6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 17VC 6VFQFPN</p>
 <p><b>DVI-FPDLINKII-R/NOPB</b> N/A EVAL BOARD FOR DS90UR905/6</p>	 <p><b>DVIULC6-2M6</b> N/A EVAL BOARD FOR DS90UR905/6</p>	 <p><b>MXPLAD6.5KP13CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC PLAD</p>	 <p><b>1KSMB18CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 15.3VWM 25.5VC SMD</p>

### DVIULC6-2M6 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">DVIULC6-2M6 Storm Interface</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 Datenblatt</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6-Datenblätter</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 PDF</a>	<a href="#">Storm Interface DVIULC6-2M6</a>
<a href="#">DVIULC6-2M6 Electronic</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6-Komponenten</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6-Verteiler</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6-Bild</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6-Teil</a>
<a href="#">DVIULC6-2M6 Preis</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 Hersteller</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 Bild</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 Aktie</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 Inventar</a>
<a href="#">DVIULC6-2M6 Neu</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 Original</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 garantiert</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 RFQ</a>	<a href="#">DVIULC6-2M6 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited