








	<p><b>DVIULC6-2P6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DVIULC6-2P6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 17VC SOT666</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DVIULC6-2P6.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26800 pcs 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	DVIULC6-2P6
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 17VC SOT666
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	26800 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-666
Serie	DVI
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.85pF @ 825MHz
Anwendungen	General Purpose

DVIULC6-2P6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DVIULC6-2P6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DVIULC6-2P6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DVIULC6-2P6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5SMC24A-M3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC SMCJ</p>	 <p><b>1.5KE400CARL</b> STMicroelectronics TVS DIODE 342VWM 706VC DO201</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>LCE28A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28VWM 45.5VC 1.5KE</p>	 <p><b>DVI-FPDLINKII-M/NOPB</b> N/A BOARD EVAL FOR DS90UR905Q</p>	 <p><b>DVIULC6-4SC6Y</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 17VC SOT23-6</p>	 <p><b>DVIULC6-2M6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 17VC 6VFQFPN</p>

### DVIULC6-2P6 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">DVIULC6-2P6</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6</a>
<a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 Datenblatt</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6-Datenblätter</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics DVIULC6-2P6</a>
<a href="#">DVIULC6-2P6 Electronic</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6-Komponenten</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6-Verteiler</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6-Bild</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6-Teil</a>
<a href="#">DVIULC6-2P6 Preis</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 Hersteller</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 Bild</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 Aktie</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 Inventar</a>
<a href="#">DVIULC6-2P6 Neu</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 Original</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 garantiert</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 RFQ</a>	<a href="#">DVIULC6-2P6 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