
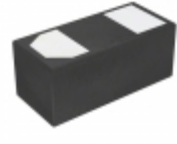


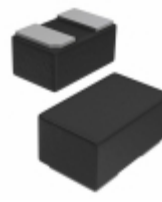



 life.augmented	<h2 style="color: red;">ESDAXLC6-1BT2Y</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESDAXLC6-1BT2Y</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3VWM 37VC SOD882T</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESDAXLC6-1BT2Y.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11000 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	ESDAXLC6-1BT2Y
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 3VWM 37VC SOD882T
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	11000 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101, ESDAY, TRANSIL™
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	0.4pF @ 200MHz ~ 3GHz
Anwendungen	Automotive
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Supplier Device-Gehäuse	SOD-882T
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	37V (Typ)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.3A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	40W
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESDAXLC6-1BT2Y ist neu im Original, Suche ESDAXLC6-1BT2Y Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESDAXLC6-1BT2Y STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESDAXLC6-1BT2Y: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ESDAXLC6-1BU2K</b> ST/PL ESDAXLC6-1BU2K ST/PL</p>	 <p><b>ESDAXLC6-1BU2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 17VC ST0201</p>	 <p><b>ESDAXLC18-1BF4</b> STMicroelectronics TVS DIODE 18V 20V 0201</p>	 <p><b>ESDAXLC4-1BF3</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 10VC FLIPCHIP</p>
 <p><b>ESDAXLC6-1BT2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 17VC SOD882T</p>	 <p><b>ESDAXLC5-1U2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3.6V 8V ST0201</p>	 <p><b>ESDBH4V5P1</b> CJ CJ QFN</p>	 <p><b>ESDAXLC6-1MY2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM SOD882</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ ESDALCL6-4P6A	↔ ESDARF01-1BM2	⇒ ESDARF02-1BU2	D ESDARF02-1BU2CK	⇒ ESDAULC5-1BF4
⊣ ESDAULC6-1U2	⊗ ESDAULC6-3BP6	D ESDAV1SC6	⇒ ESDAVLC-1BF4B7	⇒ ESDAVLC5-1BF4
⊗ ESDAVLC5-4BU4	⊣ ESDAVLC5-4BX4	⊗ ESDAVLC6-1BF4	↔ ESDAVLC6-1BV2	⇒ ESDAVLC6-5BU6
D ESDAVLC6-5BU6	⊗ ESDAVLC6V1-1BM2	⊣ ESDAVLC6V1-1BT2	⊗ ESDAVLC8-1BM2	⇒ ESDAVLC8-1BT2
⇒ ESDAVLC8-1BU2	↔ ESDAVLC8-4BN4	⊗ ESDAXLC5-1U2	⊣ ESDAXLC5-1U2	⇒ ESDAXLC6-1BT2
↔ ESDAXLC6-1BU2	⇒ ESDAXLC6-1BU2K	D ESDAXLC6-1MY2	⊗ ESDBL3V3F1	⊣ ESDBL5V0AE1
⊗ ESDBL5V0F2	D ESDBL5V0Y1	⇒ ESDBL7V0D3	↔ ESDBU5V0Y1	⇒ ESDBV5V0AE1
⊣ ESDBV5V0D3	⊗ ESDBVD5V0AE1	↔ ESDBVD5V0D5	⇒ ESDBVD5V0F1	⇒ ESDBVD5V0Y1
⊗ ESDCAN01-2BLY	⊣ ESDCAN02-2BWY	⊗ ESDCAN03-2BWY	D ESDCAN24-2BLY	⇒ ESDKR5V0BS
↔ ESDLC0502P2	⊗ ESDLC0502P6	⊣ ESDLC0504D	⊗ ESDLC0504F	⇒ ESDLC0514MP

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