

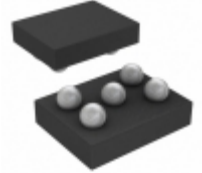
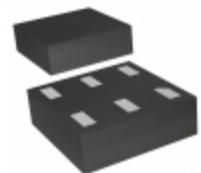


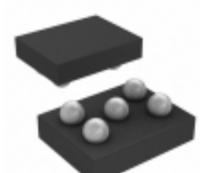
 life.augmented	<h2 style="color: red;">ESDALC6V1M3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ESDALC6V1M3
	Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5VWM SOT883
Datenblätter:	 ESDALC6V1M3.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1110116 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ESDALC6V1M3
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM SOT883
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	1110116 pcs Stock
Serie	ESDA, TRANSIL™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	11pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	SC-101, SOT-883
Supplier Device-Gehäuse	SOT-883
Unidirektionale Kanäle	2
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Power - Peak Pulse	30W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESDALC6V1M3 ist neu im Original, Suche ESDALC6V1M3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESDALC6V1M3 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESDALC6V1M3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ESDALC6V1C2 STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 5FLIPCHIP</p>	 <p>ESDALC6V1-5T6 STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM UDFN</p>	 <p>ESDALC6V1-5M6 STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 6QFN</p>	 <p>ESDALC6V1P5 STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM SOT665</p>
 <p>ESDALC6V1M5 ST/PL ESDALC6V1M5 ST/PL</p>	 <p>ESDALC6V1M3/C ST ESDALC6V1M3/C ST</p>	 <p>ESDALC6V1P3 STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM SOT663</p>	 <p>ESDALC6V1F2 STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 5FLIPCHIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ ESDALC12-1T2	↔ ESDALC14-1BF4	⇒ ESDALC14V2-1U2	D ESDALC14V2-1U2/Q	⇒ ESDALC14V2-1U2/S
⊣ ESDALC20-1BF4	⊗ ESDALC5-1BF4	D ESDALC5-1BM2	⇒ ESDALC5-1BT2	⇒ ESDALC5-1BT2
⊗ ESDALC5-1BT2/S	⊣ ESDALC6V1-1BM	⊗ ESDALC6V1-1BM2	↔ ESDALC6V1-1BT2	⇒ ESDALC6V1-1BU2
D ESDALC6V1-1M2	⊗ ESDALC6V1-1M2S	⊣ ESDALC6V1-1MB2	⊗ ESDALC6V1-1U	⇒ ESDALC6V1-1U2
⇒ ESDALC6V1-2B	↔ ESDALC6V1-2U	⊗ ESDALC6V1-5M6	⊣ ESDALC6V1-5P6	⇒ ESDALC6V1-5T6
↔ ESDALC6V1M3/C	⇒ ESDALC6V1M5	D ESDALC6V1M6	⊗ ESDALC6V1P3	⊣ ESDALC6V1P5
⊗ ESDALC6V1P6	D ESDALC6V1P6IP	⇒ ESDALC6V1PS	↔ ESDALC6V1W	⇒ ESDALC6V1W5
⊣ ESDALC6V1W5	⊗ ESDALC6V1W5S	↔ ESDALC7-1BF4	⇒ ESDALC7-1BF4	⇒ ESDALC8-1BF4
⊗ ESDALCL5-1BM2	⊣ ESDALCL6-2SC6	⊗ ESDALCL6-2SC6	D ESDALCL6-4P6A	⇒ ESDARF01-1BM2
↔ ESDARF02-1BU2	⊗ ESDARF02-1BU2CK	⊣ ESDAULC5-1BF4	⊗ ESDAULC6-1U2	⇒ ESDAULC6-3BP6

Contact us: 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