
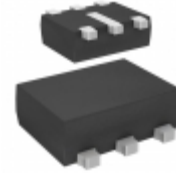
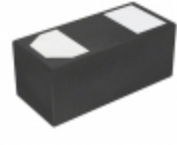






	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESDAULC5-1BF4
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3VWM 13.5VC 0201	
<b>Datenblätter:</b>  ESDAULC5-1BF4.pdf	
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b> New original, 15000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ESDAULC5-1BF4
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 3VWM 13.5VC 0201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	15000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0201
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.5V (Typ)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	140W
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESDAULC5-1BF4 ist neu im Original, Suche ESDAULC5-1BF4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESDAULC5-1BF4 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESDAULC5-1BF4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>ESDAULC6-3BP6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM SOT666	 <b>ESDAULC6-1U2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 13VC SMD	 <b>ESDAV1SC6</b> ST ESDAV1SC6 ST	 <b>ESDARF03-1BF3</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM FLIPCHIP
 <b>ESDAULC6-3BF2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 4FLIPCHIP	 <b>ESDAULC6-8F3</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 9FLIPCHIP	 <b>ESDAULC5-1BF4</b> STMicroelectronics TVS DIODE 0201	 <b>ESDARF02-1BU2CK</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3.6VWM 12VCL ST0201

heiße Teile

Mehr

- |                  |                   |                   |                  |                   |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⊕ ESDALC6V1-5P6  | ↔ ESDALC6V1-5T6   | ⇒ ESDALC6V1M3     | D ESDALC6V1M3/C  | ⇒ ESDALC6V1M5     |
| ⊖ ESDALC6V1M6    | ⊕ ESDALC6V1P3     | D ESDALC6V1P5     | ⇒ ESDALC6V1P6    | ⇒ ESDALC6V1P6IP   |
| ⊕ ESDALC6V1PS    | ⊖ ESDALC6V1W      | ⊕ ESDALC6V1W5     | ↔ ESDALC6V1W5    | ⇒ ESDALC6V1W5S    |
| D ESDALC7-1BF4   | ⊕ ESDALC7-1BF4    | ⊖ ESDALC8-1BF4    | ⊕ ESDALCL5-1BM2  | ⇒ ESDALCL6-2SC6   |
| ⇒ ESDALCL6-2SC6  | ↔ ESDALCL6-4P6A   | ⊕ ESDARF01-1BM2   | ⊖ ESDARF02-1BU2  | ⇒ ESDARF02-1BU2CK |
| ↔ ESDAULC6-1U2   | ⇒ ESDAULC6-3BP6   | D ESDAV1SC6       | ⊕ ESDAVLC-1BF4B7 | ⊖ ESDAVLC5-1BF4   |
| ⊕ ESDAVLC5-4BU4  | D ESDAVLC5-4BX4   | ⇒ ESDAVLC6-1BF4   | ↔ ESDAVLC6-1BV2  | ⇒ ESDAVLC6-5BU6   |
| ⊖ ESDAVLC6-5BU6  | ⊕ ESDAVLC6V1-1BM2 | ↔ ESDAVLC6V1-1BT2 | ⇒ ESDAVLC8-1BM2  | ⇒ ESDAVLC8-1BT2   |
| ⊕ ESDAVLC8-1BU2  | ⊖ ESDAVLC8-4BN4   | ⊕ ESDAXLC5-1U2    | D ESDAXLC5-1U2   | ⇒ ESDAXLC6-1BT2   |
| ↔ ESDAXLC6-1BT2Y | ⊕ ESDAXLC6-1BU2   | ⊖ ESDAXLC6-1BU2K  | ⊕ ESDAXLC6-1MY2  | ⇒ ESDBL3V3F1      |

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