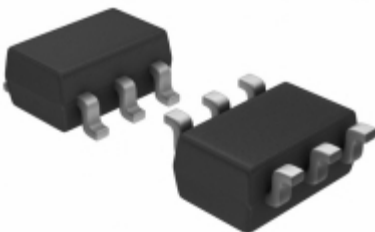


 life.augmented	<h2 style="color: red;">USBLC6-4SC6</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	USBLC6-4SC6
 	Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5.25VWM 17VC SOT23-6
Datenblätter:	 USBLC6-4SC6.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 930399 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	USBLC6-4SC6
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 5.25VWM 17VC SOT23-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	930399 pcs Stock
Serie	USB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Steering (Rail to Rail)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Ethernet
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Unidirektionale Kanäle	4
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.25V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

USBLC6-4SC6 ist neu im Original. Suche USBLC6-4SC6 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie USBLC6-4SC6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage USBLC6-4SC6: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>USBLC6-2SC6D/C ST ST SOT23-6</p>	 <p>USBM9604-28M NS USBM9604-28M NS</p>	 <p>USBLC6-4 SEMITEH USBLC6-4 SEMITEH</p>	 <p>USBMLPPCNEXUS NXP Semiconductors / Freescale MULTILINK P&E POWERPC NEXUS USB</p>
 <p>USBMLCF NXP Semiconductors / Freescale USB BDM INTERFACE MC P&E</p>	 <p>USBLC6-4SC6Y STMicroelectronics TVS DIODE 5.25VWM 17VC SOT23-6</p>	 <p>USBLC6-2SC6Y STMicroelectronics TVS DIODE 5.25VWM 17VC SOT23-6</p>	 <p>USBLC6-2SC6 STMicroelectronics TVS DIODE 5.25VWM 17VC SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ USB82640AMR-D-000527	↔ USB82642AM	⇒ USB82642AMR-A	D USB82642AMR-A-000528	↔ USB83340AM-B-V02
⊣ USB83340AMR-B-V02	⊗ USB84602	D USB84602AF	⇒ USB84604	↔ USB97C100QFP
⊗ USB97C202-MN-02	⊣ USB97C202-MN-04	⊗ USB97C202-MN-05	↔ USB97C202-MV-05	↔ USB97C210-NE
D USB97C223-NE-04	⊗ USB97C242-MN-04	⊣ USB97CFDC2-MN-01	⊗ USBDF01W5	↔ USBDF02W5
⇒ USBINT-DB	↔ USBLC6-2P6	⊗ USBLC6-2SC6	⊣ USBLC6-2SC6H	↔ USBLC6-4
↔ USBLC6-4SC6Y	⇒ USBN9602-28M	D USBN9602-28MX	⊗ USBN9603-28M	⊣ USBN9603-28MX
⊗ USBN9603SLBX	D USBN9603SLBX/DRSN	⇒ USBN9604-28M	↔ USBN9604-28M/NOPB	↔ USBN9604-28MX
⊣ USBN9604-28MX/NOPB	⊗ USBN9604SLB	↔ USBN9604SLB/NOPB	⇒ USBN9604SLBX	↔ USBU2YB6R
⊗ USBU3YB6	⊣ USBUF01P6	⊗ USBUF01W6	D USBUF02W6	↔ USBULC6-2F3
↔ USBULC6-2F3K	⊗ USBULC6-2F3U7	⊣ USBULC6-2M6	⊗ USBULC6-2P6	↔ USBULC6-2RF3C

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