



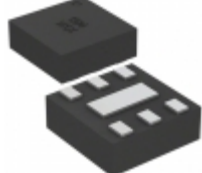
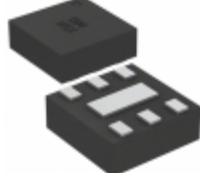

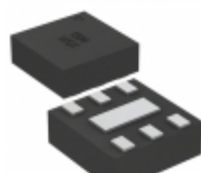


	<h2 style="color: red;">LXES1TBBB2-013</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LXES1TBBB2-013
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5.5VWM SMD
Datenblätter:	 LXES1TBBB2-013.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 951 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LXES1TBBB2-013
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM SMD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	951 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Steering (Rail to Rail)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Unidirektionale Kanäle	2
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LXES1TBBB2-013 ist neu im Original, Suche LXES1TBBB2-013 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LXES1TBBB2-013 Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LXES1TBBB2-013: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LXES1UBAA1-096 Murata Electronics TVS DIODE 5.5VWM SMD</p>	 <p>LXES1TBCC2 muRata LXES1TBCC2 muRata</p>	 <p>LXES1TBBB2-004 Murata Electronics TVS DIODE 5.5VWM SMD</p>	 <p>LXES1TBAA4-005 Murata Electronics TVS DIODE 5.5VWM SMD</p>
 <p>LXES1TBBB2 muRata LXES1TBBB2 muRata</p>	 <p>LXES1TBAA2-013 Murata Electronics TVS DIODE 5.5VWM SMD</p>	 <p>LXES15AAA1-153 Murata Electronics TVS DIODE 4VWM 0402</p>	 <p>LXES1UBAB1-007 Murata Electronics TVS DIODE 17.5VWM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 2225GC472KAT9A	➡️ AD1836ACS	➡️ APX825A-29W6G-7	D AT405P01	➡️ B2409LD-1W
⊖ BSC024NE2LS	⚙️ BUK7606-75B	D DS1013-15	➡️ EPM7256BFC256-7	➡️ F2415D-W25
⚙️ FRS300AA50	⊖ IMP1816R-10/T	⚙️ LTC3208EUH#PBF	➡️ LTR-558ALS-01	➡️ LXES03AAA1-098
D LXES03AAA1-134	⚙️ LXES03AAA1-154	⊖ LXES03BAA1-131	⚙️ LXES03TAA1-142	➡️ LXES11DAA2-135
➡️ LXES15AAA1-017	➡️ LXES15AAA1-075	⚙️ LXES15AAA1-100	⊖ LXES15AAA1-117	➡️ LXES15AAA1-133
➡️ LXES15AAA1-153	➡️ LXES1TBAA2-013	D LXES1TBBB2	⚙️ LXES1TBBB2-004	⊖ LXES1TBCC2
⚙️ LXES1UBAB1-007	D LXES1UBBB1-008	➡️ LXES21DAA4-136	➡️ LXES2SBAA4-016	➡️ LXES2SBAA4-026
⊖ LXES2SBAA4-114	⚙️ LXES2SBBB4-026	➡️ LXES2TBBB4-028	➡️ LXES2TBCC4-028	➡️ LXES4XBAA6-027
⚙️ M30622MC-718FP	⊖ NC7SZ08P5X-NL	⚙️ NCP5901DR2G	D SBRT10U60D1Q-13	➡️ SG25AA160
➡️ SI7625DN-T1-GE3	⚙️ SQD45N05-20L-GE3	⊖ TK40S06N1L	⚙️ UMK105SD471KV-F	➡️ VLF5012ST-100M1R0

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