

	<h2 style="color: red;">MAX6363LUT29-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6363LUT29-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX6363LUT29-T.pdf 2.MAX6363LUT29-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1118 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6363LUT29-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1118 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-6
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	150 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6363
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6363LUT29-T ist neu im Original, Suche MAX6363LUT29-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6363LUT29-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6363LUT29-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6363LUT44-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6363LUT26+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6363LUT44+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6363LUT23-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6</p>
 <p>MAX6363LUT31-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6363LUT29 MAXIM MAX6363LUT29 MAXIM</p>	 <p>MAX6363LUT26-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6363LUT31 MAXIM MAX6363LUT31 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| ⊗ MAX6356SYUT-T | ↔ MAX6357LSUT | ⇒ MAX6357LSUT-T | D MAX6357TZUT+T | ↔ MAX6357TZUT-T |
| ⊣ MAX6358LSUT-T | ⊗ MAX6358TZUT+T | D MAX6359LSUT-TG069 | ⇒ MAX6359SVUT-T | ↔ MAX6359TZUT-T |
| ⊗ MAX635ACSA | ⊣ MAX635ACSA-T | ⊗ MAX635AESA | ↔ MAX635BCPA | ↔ MAX635CSA |
| D MAX6360LSUT | ⊗ MAX6360LSUT-T | ⊣ MAX6361LUT26 | ⊗ MAX6361LUT29+T | ↔ MAX6361LUT31+T |
| ⇒ MAX6361PUT31+T | ↔ MAX6361PUT31-T | ⊗ MAX6361PUT44+T | ⊣ MAX6362PUT31-T | ↔ MAX6363LUT29+T |
| ↔ MAX6363LUT31 | ⇒ MAX6363LUT31+T | D MAX6364LUT31+T | ⊗ MAX6364LUT44-TG075 | ⊣ MAX6364PUT29+ |
| ⊗ MAX6364PUT29+TG21 | D MAX6365HKA26-T | ⇒ MAX6365HKA31+T | ↔ MAX6365HKA44+T | ↔ MAX6365HKA46 |
| ⊣ MAX6365LKA31+T | ⊗ MAX6365PKA31-T | ↔ MAX6366PKA31+T | ⇒ MAX6366PKA46+T | ↔ MAX6367HKA26-T |
| ⊗ MAX6367HKA44-T | ⊣ MAX6367LKA31+T | ⊗ MAX6367PKA29 | D MAX6368HKA46+T | ↔ MAX6368LKA26+T |
| ↔ MAX6368PKA46+T | ⊗ MAX6369KA+T | ⊣ MAX6369KA-T | ⊗ MAX6369KA/V+T | ↔ MAX636ACSA |

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