







	<h2 style="color: red;">MAX6364LUT31+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6364LUT31+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX6364LUT31+T.pdf 2.MAX6364LUT31+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2530 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6364LUT31+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2530 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	3.08V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX6364
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6364LUT31+TCT

MAX6364LUT31+T ist neu im Original, Suche MAX6364LUT31+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6364LUT31+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6364LUT31+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6364LUT46-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6364LUT31 MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX6364LUT26+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6364LUT29+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6</p>
 <p>MAX6364LUT31-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6364LUT26-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6</p>	 <p>MAX6364LUT44-TG075 MAXIM MAX6364LUT44-TG075 MAXIM</p>	 <p>MAX6364LUT44-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⊗ MAX6357TZUT+T | ↔ MAX6357TZUT-T | ⇒ MAX6358LSUT-T | D MAX6358TZUT+T | ⇒ MAX6359LSUT-TG069 |
| ⊖ MAX6359SVUT-T | ⊗ MAX6359TZUT-T | D MAX635ACSA | ⇒ MAX635ACSA-T | ⇒ MAX635AESA |
| ⊗ MAX635BCPA | ⊖ MAX635CSA | ⊗ MAX6360LSUT | ↔ MAX6360LSUT-T | ⇒ MAX6361LUT26 |
| D MAX6361LUT29+T | ⊗ MAX6361LUT31+T | ⊖ MAX6361PUT31+T | ⊗ MAX6361PUT31-T | ⇒ MAX6361PUT44+T |
| ⇒ MAX6362PUT31-T | ↔ MAX6363LUT29+T | ⊗ MAX6363LUT29-T | ⊖ MAX6363LUT31 | ⇒ MAX6363LUT31+T |
| ↔ MAX6364LUT44-TG075 | ⇒ MAX6364PUT29+ | D MAX6364PUT29+TG21 | ⊗ MAX6365HKA26-T | ⊖ MAX6365HKA31+T |
| ⊗ MAX6365HKA44+T | D MAX6365HKA46 | ⇒ MAX6365LKA31+T | ↔ MAX6365PKA31-T | ⇒ MAX6366PKA31+T |
| ⊖ MAX6366PKA46+T | ⊗ MAX6367HKA26-T | ↔ MAX6367HKA44-T | ⇒ MAX6367LKA31+T | ⇒ MAX6367PKA29 |
| ⊗ MAX6368HKA46+T | ⊖ MAX6368LKA26+T | ⊗ MAX6368PKA46+T | D MAX6369KA+T | ⇒ MAX6369KA-T |
| ↔ MAX6369KA/V+T | ⊗ MAX636ACSA | ⊖ MAX636ACSA+T | ⊗ MAX636AESA | ⇒ MAX636AESA-T |

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