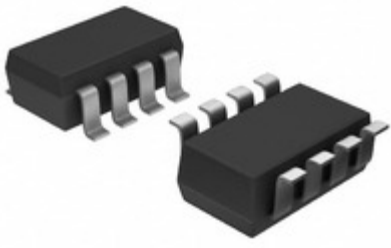
	<h2 style="color: red;">MAX6365LKA31+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6365LKA31+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6365LKA31+T.pdf 2.MAX6365LKA31+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 736 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6365LKA31+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	736 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-8
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	150 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6365
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6365LKA31+T-ND

MAX6365LKA31+T ist neu im Original, Suche MAX6365LKA31+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6365LKA31+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6365LKA31+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6365LKA44+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8</p>	 <p>MAX6365LKA31-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8</p>	 <p>MAX6365LKA26-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8</p>	 <p>MAX6365LKA46 MAXIM MAX6365LKA46 MAXIM</p>
 <p>MAX6365LKA44 MAXIM MAX6365LKA44 MAXIM</p>	 <p>MAX6365LKA29+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6365LKA29 MAXIM MAX6365LKA29 MAXIM</p>	 <p>MAX6365LKA29-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|
| ⊗ MAX635ACSA-T | ↔ MAX635AESA | ⇒ MAX635BCPA | D MAX635CSA | ⇒ MAX6360LSUT |
| ⊣ MAX6360LSUT-T | ⊗ MAX6361LUT26 | D MAX6361LUT29+T | ⇒ MAX6361LUT31+T | ⇒ MAX6361PUT31+T |
| ⊗ MAX6361PUT31-T | ⊣ MAX6361PUT44+T | ⊗ MAX6362PUT31-T | ↔ MAX6363LUT29+T | ⇒ MAX6363LUT29-T |
| D MAX6363LUT31 | ⊗ MAX6363LUT31+T | ⊣ MAX6364LUT31+T | ⊗ MAX6364LUT44-TG075 | ⇒ MAX6364PUT29+ |
| ⇒ MAX6364PUT29+TG21 | ↔ MAX6365HKA26-T | ⊗ MAX6365HKA31+T | ⊣ MAX6365HKA44+T | ⇒ MAX6365HKA46 |
| ↔ MAX6365PKA31-T | ⇒ MAX6366PKA31+T | D MAX6366PKA46+T | ⊗ MAX6367HKA26-T | ⊣ MAX6367HKA44-T |
| ⊗ MAX6367LKA31+T | D MAX6367PKA29 | ⇒ MAX6368HKA46+T | ↔ MAX6368LKA26+T | ⇒ MAX6368PKA46+T |
| ⊣ MAX6369KA+T | ⊗ MAX6369KA-T | ↔ MAX6369KA/V+T | ⇒ MAX636ACSA | ⇒ MAX636ACSA+T |
| ⊗ MAX636AESA | ⊣ MAX636AESA-T | ⊗ MAX636BCSA | D MAX636EASA-T | ⇒ MAX6370KA |
| ↔ MAX6370KA+T | ⊗ MAX6371KA+T | ⊣ MAX6371KA-T | ⊗ MAX6373KA+T | ⇒ MAX6374KA+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