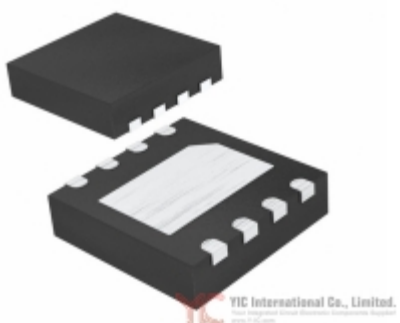


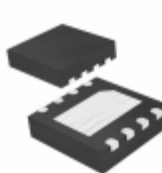





	<h2>MAX1976AETA130+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1976AETA130+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.3V 0.3A 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX1976AETA130+T.pdf 2.MAX1976AETA130+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4265 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1976AETA130+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.3V 0.3A 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	4265 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	1.62 V ~ 3.6 V
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Spannung - Ausgabe	1.3V
Strom - Ausgabe	300mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	450mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1976AETA130+T ist neu im Original, Suche MAX1976AETA130+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1976AETA130+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1976AETA130+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1976AETA130+C5G MAXIM MAX1976AETA130+C5G MAXIM</p>	 <p>MAX1976AETA160+T MAX MAX1976AETA160+T MAX</p>	 <p>MAX1976AETA120+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.2V 0.3A 6DFN</p>	 <p>MAX1976AETT100+ Maxim Integrated IC REG LDO 300MA W/RESET TDFN</p>
 <p>MAX1976AET185 MAX MAX1976AET185 MAX</p>	 <p>MAX1976A XX MAX1976A XX</p>	 <p>MAX19753ETX+ Maxim Integrated IC MIXER DOWNCONVERSION TQFN</p>	 <p>MAX1976AETT100+T Maxim Integrated IC REG LDO 300MA W/RESET TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| ⊗ MAX1957EUB+ | ➔ MAX1957EUB+T | ➔ MAX195BCWE+T | D MAX1960EEP | ➔ MAX1960EEP+ |
| ⊕ MAX1962EEP+T | ⊗ MAX1963AEZT250+T | D MAX1963AEZT300-T | ➔ MAX1964TEEE | ➔ MAX1966ESA |
| ⊗ MAX1967EUB | ⊕ MAX1967EUB+ | ⊗ MAX1967EUB+T | ➔ MAX1967EUB-T | ➔ MAX19705ETM+ |
| D MAX19706ETM+ | ⊗ MAX19708ETM+T | ⊕ MAX1970EEE+T | ⊗ MAX1971EEE | ➔ MAX1971EEE+T |
| ➔ MAX1971EEE+TG075 | ➔ MAX1972REUB | ⊗ MAX1974EUB+T | ⊕ MAX1976A | ➔ MAX1976AETA130+C5G |
| ➔ MAX1976AETA150+ | ➔ MAX1976AETA150+T | D MAX1976AETA160+T | ⊗ MAX1976AETT150+T | ⊕ MAX1976AEZT110+T |
| ⊗ MAX1976AEZT150+T | D MAX1976AEZT180 | ➔ MAX1976AEZT180+T | ➔ MAX1976AEZT180-T | ➔ MAX1976AEZT285+T |
| ⊕ MAX1976ETT100+T | ⊗ MAX1976ETT120+T | ➔ MAX1976ETT150+T | ➔ MAX1976ETT150-T | ➔ MAX1976ETT180-T |
| ⊗ MAX1976EZT110 | ⊕ MAX1976EZT250 | ⊗ MAX1977EEI+ | D MAX1978ETM+T | ➔ MAX1979ETM+ |
| ➔ MAX1979ETM+T | ⊗ MAX197ACWI | ⊕ MAX197AEWI | ⊗ MAX197BCWI | ➔ MAX197BEWI |

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