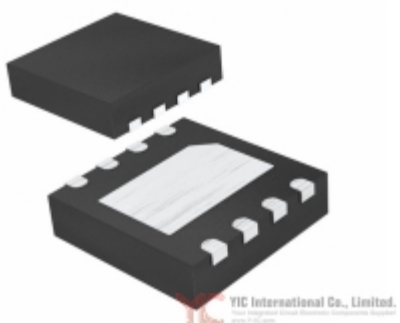

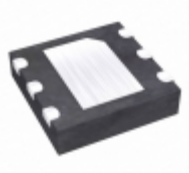
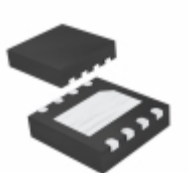
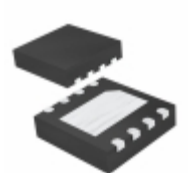




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1976AETA150+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1976AETA150+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.5V 0.3A 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX1976AETA150+T.pdf 2.MAX1976AETA150+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1976AETA150+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.5V 0.3A 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3900 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	1.5V
Strom - Ausgabe	300mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	450mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1976AETA150+T ist neu im Original, Suche MAX1976AETA150+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1976AETA150+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1976AETA150+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1976AET185 MAX MAX1976AET185 MAX</p>	 <p>MAX1976AETT120+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.2V 0.3A 6TDFN</p>	 <p>MAX1976AETA130+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.3V 0.3A 8-TDFN</p>	 <p>MAX1976AETA120+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.2V 0.3A 6DFN</p>
 <p>MAX1976AETA130+C5G MAXIM MAX1976AETA130+C5G MAXIM</p>	 <p>MAX1976AETT100+T Maxim Integrated IC REG LDO 300MA W/RESET TDFN</p>	 <p>MAX1976AETT100+ Maxim Integrated IC REG LDO 300MA W/RESET TDFN</p>	 <p>MAX1976AETT120 MAXIM MAXIM 6TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX195BCWE+T | ➔ MAX1960EEP | ➔ MAX1960EEP+ | D MAX1962EEP+T | ➔ MAX1963AEZT250+T |
| ⊕ MAX1963AEZT300-T | ⊗ MAX1964TEEE | D MAX1966ESA | ➔ MAX1967EUB | ➔ MAX1967EUB+ |
| ⊗ MAX1967EUB+T | ⊕ MAX1967EUB-T | ⊗ MAX19705ETM+ | ➔ MAX19706ETM+ | ➔ MAX19708ETM+T |
| D MAX1970EEE+T | ⊗ MAX1971EEEE | ⊕ MAX1971EEE+T | ⊗ MAX1971EEE+TG075 | ➔ MAX1972REUB |
| ➔ MAX1974EUB+T | ➔ MAX1976A | ⊗ MAX1976AETA130+C5G | ⊕ MAX1976AETA130+T | ➔ MAX1976AETA150+ |
| ➔ MAX1976AETA160+T | ➔ MAX1976AETT150+T | D MAX1976AEZT110+T | ⊗ MAX1976AEZT150+T | ⊕ MAX1976AEZT180 |
| ⊗ MAX1976AEZT180+T | D MAX1976AEZT180-T | ➔ MAX1976AEZT285+T | ➔ MAX1976ETT100+T | ➔ MAX1976ETT120+T |
| ⊕ MAX1976ETT150+T | ⊗ MAX1976ETT150-T | ➔ MAX1976ETT180-T | ➔ MAX1976EZT110 | ➔ MAX1976EZT250 |
| ⊗ MAX1977EEI+ | ⊕ MAX1978ETM+T | ⊗ MAX1979ETM+ | D MAX1979ETM+T | ➔ MAX197ACWI |
| ➔ MAX197AEWI | ⊗ MAX197BCWI | ⊕ MAX197BEWI | ⊗ MAX1980ETI+ | ➔ MAX1980ETP |

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