

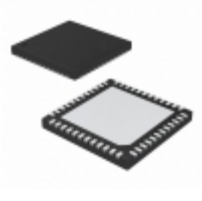
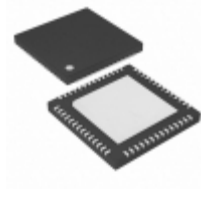
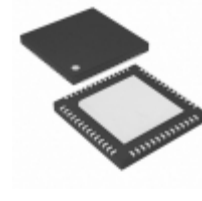



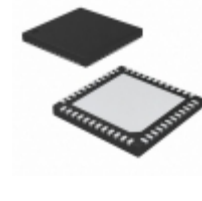
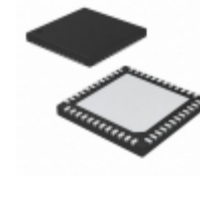
	<h2>MAX1970EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1970EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1970EEE+T.pdf 2.MAX1970EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1223 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1970EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1223 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	750mA
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V (1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1970EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1970EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1970EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1970EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX19707ETM+T Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 48-TQFN</p>	 <p>MAX19710ETN+T Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p>	 <p>MAX19710ETN+ Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN</p>	 <p>MAX19710EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19710</p>
 <p>MAX1970EEE+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX19710EVCMODU+ Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19710</p>	 <p>MAX19707ETM+ Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 45MSPS 48-TQFN</p>	 <p>MAX19708ETM+ Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1954AEUB+ | ↔ MAX1954AEUB+T | ⇒ MAX1954AEUB-T | D MAX1954EUB | ⇒ MAX1954EUB+ |
| ⊖ MAX1954EUB+T | ⊗ MAX1954EUB-T | D MAX1957EUB | ⇒ MAX1957EUB+ | ⇒ MAX1957EUB+T |
| ⊗ MAX195BCWE+T | ⊖ MAX1960EEP | ⊗ MAX1960EEP+ | ↔ MAX1962EEP+T | ⇒ MAX1963AEZT250+T |
| D MAX1963AEZT300-T | ⊗ MAX1964TEEE | ⊖ MAX1966ESA | ⊗ MAX1967EUB | ⇒ MAX1967EUB+ |
| ⇒ MAX1967EUB+T | ↔ MAX1967EUB-T | ⊗ MAX19705ETM+ | ⊖ MAX19706ETM+ | ⇒ MAX19708ETM+T |
| ↔ MAX1971EEE | ⇒ MAX1971EEE+T | D MAX1971EEE+TG075 | ⊗ MAX1972REUB | ⊖ MAX1974EUB+T |
| ⊗ MAX1976A | D MAX1976AETA130+C5G | ⇒ MAX1976AETA130+T | ↔ MAX1976AETA150+ | ⇒ MAX1976AETA150+T |
| ⊖ MAX1976AETA160+T | ⊗ MAX1976AETT150+T | ↔ MAX1976AEZT110+T | ⇒ MAX1976AEZT150+T | ⇒ MAX1976AEZT180 |
| ⊗ MAX1976AEZT180+T | ⊖ MAX1976AEZT180-T | ⊗ MAX1976AEZT285+T | D MAX1976ETT100+T | ⇒ MAX1976ETT120+T |
| ↔ MAX1976ETT150+T | ⊗ MAX1976ETT150-T | ⊖ MAX1976ETT180-T | ⊗ MAX1976EZT110 | ⇒ MAX1976EZT250 |

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