





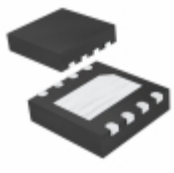

	<h2>MAX1974EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1974EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1974EUB+T.pdf 2.MAX1974EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3947 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1974EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3947 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.75V (1V, 1.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1974EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1974EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1974EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1974EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1976AET185 MAX MAX1976AET185 MAX</p>	 <p>MAX1976A XX MAX1976A XX</p>	 <p>MAX19753ETX+ Maxim Integrated IC MIXER DOWNCONVERSION TQFN</p>	 <p>MAX1973EUB+ Maxwell Technologies, Inc. IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX</p>
 <p>MAX1974EUB MAX MAX1974EUB MAX</p>	 <p>MAX1973EUB+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX</p>	 <p>MAX1976AETA120+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.2V 0.3A 6DFN</p>	 <p>MAX1974EUB+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1954EUB+T | ↔ MAX1954EUB-T | ⇒ MAX1957EUB | D MAX1957EUB+ | ⇒ MAX1957EUB+T |
| ⊖ MAX195BCWE+T | ⊗ MAX1960EEP | D MAX1960EEP+ | ⇒ MAX1962EEP+T | ⇒ MAX1963AEZT250+T |
| ⊗ MAX1963AEZT300-T | ⊖ MAX1964TEEE | ⊗ MAX1966ESA | ↔ MAX1967EUB | ⇒ MAX1967EUB+ |
| D MAX1967EUB+T | ⊗ MAX1967EUB-T | ⊖ MAX19705ETM+ | ⊗ MAX19706ETM+ | ⇒ MAX19708ETM+T |
| ⇒ MAX1970EEEE+T | ↔ MAX1971EEEE | ⊗ MAX1971EEEE+T | ⊖ MAX1971EEE+TG075 | ⇒ MAX1972REUB |
| ↔ MAX1976A | ⇒ MAX1976AETA130+C5G | D MAX1976AETA130+T | ⊗ MAX1976AETA150+ | ⊖ MAX1976AETA150+T |
| ⊗ MAX1976AETA160+T | D MAX1976AETT150+T | ⇒ MAX1976AEZT110+T | ↔ MAX1976AEZT150+T | ⇒ MAX1976AEZT180 |
| ⊖ MAX1976AEZT180+T | ⊗ MAX1976AEZT180-T | ↔ MAX1976AEZT285+T | ⇒ MAX1976ETT100+T | ⇒ MAX1976ETT120+T |
| ⊗ MAX1976ETT150+T | ⊖ MAX1976ETT150-T | ⊗ MAX1976ETT180-T | D MAX1976EZT110 | ⇒ MAX1976EZT250 |
| ↔ MAX1977EEI+ | ⊗ MAX1978ETM+T | ⊖ MAX1979ETM+ | ⊗ MAX1979ETM+T | ⇒ MAX197ACWI |

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