









	<h2>MAX1971EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1971EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1971EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1971EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 907 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1971EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	907 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	700kHz
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)

MAX1971EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1971EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1971EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1971EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1972EEE</b> MAXIM MAX1972EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX19713EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19713</p>	 <p><b>MAX1972REUB</b> MAXIM MAX1972REUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX1971EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>
 <p><b>MAX1971EEE+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1972EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX19713EVMODU+</b> Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19713</p>	 <p><b>MAX1971EEE+TG075</b> MAXIM MAX1971EEE+TG075 MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX1954AEUB-T</li> <li>⊖ MAX1957EUB</li> <li>⊗ MAX1960EEP+</li> <li>D MAX1966ESA</li> <li>⇒ MAX19705ETM+</li> <li>↔ MAX1971EEE+TG075</li> <li>⊗ MAX1976AETA130+T</li> <li>⊖ MAX1976AEZT110+T</li> <li>⊗ MAX1976AEZT285+T</li> <li>↔ MAX1976ETT180-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ MAX1954EUB</li> <li>⊗ MAX1957EUB+</li> <li>⊖ MAX1962EEP+T</li> <li>⊗ MAX1967EUB</li> <li>↔ MAX19706ETM+</li> <li>⇒ MAX1972REUB</li> <li>D MAX1976AETA150+</li> <li>⊗ MAX1976AEZT150+T</li> <li>⊖ MAX1976ETT100+T</li> <li>⊗ MAX1976EZT110</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX1954EUB+</li> <li>D MAX1957EUB+T</li> <li>⊗ MAX1963AEZT250+T</li> <li>⊖ MAX1967EUB+</li> <li>⊗ MAX19708ETM+T</li> <li>D MAX1974EUB+T</li> <li>⇒ MAX1976AETA150+T</li> <li>↔ MAX1976AEZT180</li> <li>⊗ MAX1976ETT120+T</li> <li>⊖ MAX1976EZT250</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX1954EUB+T</li> <li>⇒ MAX195BCWE+T</li> <li>↔ MAX1963AEZT300-T</li> <li>⊗ MAX1967EUB+T</li> <li>⊖ MAX1970EEE+T</li> <li>⊗ MAX1976A</li> <li>↔ MAX1976AETA160+T</li> <li>⇒ MAX1976AEZT180+T</li> <li>D MAX1976ETT150+T</li> <li>⊗ MAX1977EEI+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX1954EUB-T</li> <li>⇒ MAX1960EEP</li> <li>⇒ MAX1964TEEE</li> <li>⇒ MAX1967EUB-T</li> <li>⇒ MAX1971EEE</li> <li>⊖ MAX1976AETA130+C5G</li> <li>⇒ MAX1976AETT150+T</li> <li>⇒ MAX1976AEZT180-T</li> <li>⇒ MAX1976ETT150-T</li> <li>⇒ MAX1978ETM+T</li> </ul> |
|---|---|---|--|--|

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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