





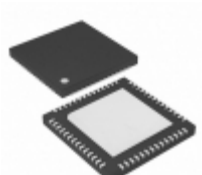



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1971EEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1971EEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1971EEE.pdf 2.MAX1971EEE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 958 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1971EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	958 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX1971
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1459256

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1971EEE+ Maxwell Technologies, Inc. IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX1971EEE+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX19713EVCMODU+ Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19713</p>	 <p>MAX1971EEE+TG075 MAXIM MAX1971EEE+TG075 MAXIM</p>
 <p>MAX19713ETN+ Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN</p>	 <p>MAX1971EEE+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX19712EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19712</p>	 <p>MAX19713EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19713</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX1954AEUB+T	➡️ MAX1954AEUB-T	➡️ MAX1954EUB	D MAX1954EUB+	➡️ MAX1954EUB+T
⚡️ MAX1954EUB-T	⚙️ MAX1957EUB	D MAX1957EUB+	➡️ MAX1957EUB+T	➡️ MAX195BCWE+T
⚙️ MAX1960EEP	⚡️ MAX1960EEP+	⚙️ MAX1962EEP+T	➡️ MAX1963AEZT250+T	➡️ MAX1963AEZT300-T
D MAX1964TEEE	⚙️ MAX1966ESA	⚡️ MAX1967EUB	⚙️ MAX1967EUB+	➡️ MAX1967EUB+T
➡️ MAX1967EUB-T	➡️ MAX19705ETM+	⚙️ MAX19706ETM+	⚡️ MAX19708ETM+T	➡️ MAX1970EEEE+T
➡️ MAX1971EEE+T	➡️ MAX1971EEE+TG075	D MAX1972REUB	⚙️ MAX1974EUB+T	⚡️ MAX1976A
⚙️ MAX1976AETA130+C5G	D MAX1976AETA130+T	➡️ MAX1976AETA150+	➡️ MAX1976AETA150+T	➡️ MAX1976AETA160+T
⚡️ MAX1976AETT150+T	⚙️ MAX1976AEZT110+T	➡️ MAX1976AEZT150+T	➡️ MAX1976AEZT180	➡️ MAX1976AEZT180+T
⚙️ MAX1976AEZT180-T	⚡️ MAX1976AEZT285+T	⚙️ MAX1976ETT100+T	D MAX1976ETT120+T	➡️ MAX1976ETT150+T
➡️ MAX1976ETT150-T	⚙️ MAX1976ETT180-T	⚡️ MAX1976EZT110	⚙️ MAX1976EZT250	➡️ MAX1977EEI+

