
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1971EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1971EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1971EEE+.pdf 2.MAX1971EEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 67 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




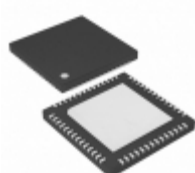



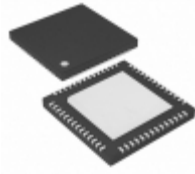
Spezifikationen

Teilenummer	MAX1971EEE+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	67 pcs Stock
Spannung - Start Up	Buck
Spannung - Ausgabe (max)	1.2V (1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V)
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	2.6V
Spannung - Durchschlag	16-QSOP
Serie	-
RoHS Status	Tube
Reglertopologie	750mA
Polarisation	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	2
Ausgabe	Step-Down
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl von DAWs	700kHz
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	5.5V
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MAX1971EEE+
Expanded Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Kontaktennennwert @ Spannung	Positive
Taktsynchronisation	Yes

MAX1971EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1971EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1971EEE+ Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX1971EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1971EEE+TG075 MAXIM MAX1971EEE+TG075 MAXIM</p>	 <p>MAX1971EEE+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX19713EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19713</p>	 <p>MAX19713ETN+ Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 45MSPS 56- TQFN</p>
 <p>MAX1971EEE Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX1971EEE+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX1972EEE MAXIM MAX1972EEE MAXIM</p>	 <p>MAX19713ETN+T Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1971EEE+ Maxwell Technologies, Inc.	MAX1971EEE+ Datenblatt	MAX1971EEE+-Datenblätter	MAX1971EEE+ PDF	Maxwell Technologies, Inc.
MAX1971EEE+ Electronic	MAX1971EEE+-Komponenten	MAX1971EEE+-Verteiler	MAX1971EEE+-Bild	MAX1971EEE+
MAX1971EEE+ Preis	MAX1971EEE+ Hersteller	MAX1971EEE+ Bild	MAX1971EEE+ Aktie	MAX1971EEE+-Teil
MAX1971EEE+ Neu	MAX1971EEE+ Original	MAX1971EEE+ garantiert	MAX1971EEE+ RFQ	MAX1971EEE+ Inventar
				MAX1971EEE+ Online bestellen