
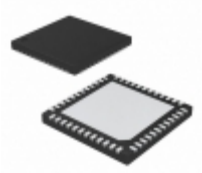
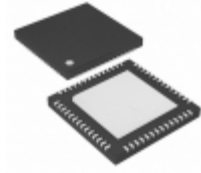
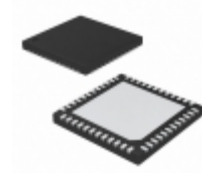


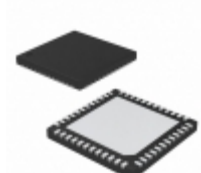
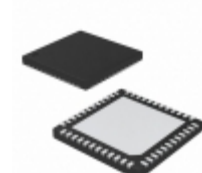
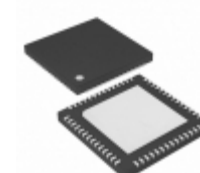
	<p><b>MAX1970EEE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1970EEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1970EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1970EEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1970EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V (1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Strom - Ausgabe	750mA

MAX1970EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1970EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1970EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1970EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX19708ETM+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX19710ETN+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX19707ETM+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 45MSPS 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX19710EVCMODU+</b> Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19710</p>
 <p><b>MAX1970EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX19707ETM+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX19706ETM+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX19710ETN+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX1970EEE+ Maxim Integrated	MAX1970EEE+ Datenblatt	MAX1970EEE+-Datenblätter	MAX1970EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1970EEE+
MAX1970EEE+ Electronic	MAX1970EEE+-Komponenten	MAX1970EEE+-Verteiler	MAX1970EEE+-Bild	MAX1970EEE+-Teil
MAX1970EEE+ Preis	MAX1970EEE+ Hersteller	MAX1970EEE+ Bild	MAX1970EEE+ Aktie	MAX1970EEE+ Inventar
MAX1970EEE+ Neu	MAX1970EEE+ Original	MAX1970EEE+ garantiert	MAX1970EEE+ RFQ	MAX1970EEE+ Online bestellen