








	<h2>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:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1971EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	6500 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	700kHz
Strom - Ausgabe	750mA

MAX1971EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1971EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1971EEE+ 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 MAX1971EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1971EEE Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX1972EEE+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX1971EEE+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p>MAX1972EEE+ 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>MAX19713EVCMODU+ Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19713</p>	 <p>MAX19713EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19713</p>	 <p>MAX1971EEE+TG075 MAXIM MAX1971EEE+TG075 MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1971EEE+ Maxim Integrated	MAX1971EEE+ Datenblatt	MAX1971EEE+-Datenblätter	MAX1971EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1971EEE+
MAX1971EEE+ Electronic	MAX1971EEE+-Komponenten	MAX1971EEE+-Verteiler	MAX1971EEE+-Bild	MAX1971EEE+-Teil
MAX1971EEE+ Preis	MAX1971EEE+ Hersteller	MAX1971EEE+ Bild	MAX1971EEE+ Aktie	MAX1971EEE+ Inventar
MAX1971EEE+ Neu	MAX1971EEE+ Original	MAX1971EEE+ garantiert	MAX1971EEE+ RFQ	MAX1971EEE+ Online bestellen

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