




Maxim Integrated

MAX5974EETE+

Part Number:	MAX5974EETE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN
Arkusze danych:	1.MAX5974EETE+.pdf 2.MAX5974EETE+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	20445 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

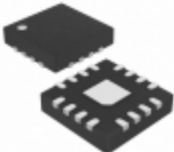
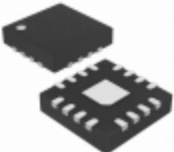
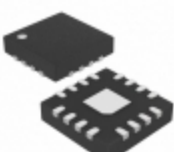
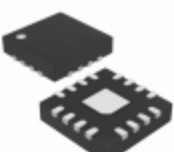






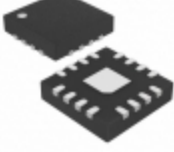
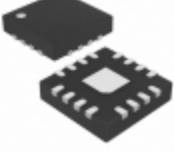
Specyfikacje MAX5974EETE+

PART NUMBER	MAX5974EETE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	20445 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.MAX5974EETE+.pdf 2.MAX5974EETE+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	7 V ~ 26 V
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	16V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	-
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TQFN (3x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	16-WFQFN Exposed Pad
IZOLACJA WYJŚCIE	Non-Isolated
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	100kHz ~ 600kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature, Short Circuit
CYKL PRACY	80%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology 100kHz ~ 600kHz 16-TQFN (3x3)
FUNKCJE STEROWANIA	EN, Frequency Control, Soft Start, Sync
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5974

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5974EETE+	Dystrybutor MAX5974EETE+	Dostawca MAX5974EETE+
MAX5974EETE+ Cena	Zdjęcia MAX5974EETE+	Obraz MAX5974EETE+
Arkusze danych PDF MAX5974EETE+	MAX5974EETE+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX5974EETE+
MAX5974EETE+ Akcje	Kup MAX5974EETE+	Kup Maxim Integrated MAX5974EETE+
Maxim Integrated MAX5974EETE+	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5974EETE+		

Produkty powiązane

 <p>MAX5974DETE+TG3U Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Na stanie: 4240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5974DETE+G2Z Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Na stanie: 7047 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5974EETE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN Na stanie: 149418 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5974DETE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Na stanie: 5702 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5974DETE+G3U Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Na stanie: 5895 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5974EETE+TG3U Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN Na stanie: 5266 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5974FETE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Na stanie: 77024 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5974FETE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Na stanie: 27402 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5974EEVKIT# Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT MAX5974E Na stanie: 1249 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5974DETE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Na stanie: 57558 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5974EETE+G3U Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN Na stanie: 4838 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5974DETE+TG2Z Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Na stanie: 5033 pcs</p> <p>RFQ</p>