





Maxim Integrated


MAX31760AEE+

Part Number:	MAX31760AEE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC CTRL FAN SPEED WITH LUT QSOP
Arkusze danych:	 MAX31760AEE+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.








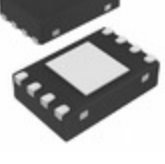

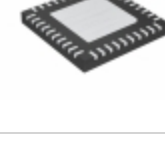
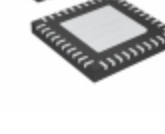

Specyfikacje MAX31760AEE+

PART NUMBER	MAX31760AEE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC CTRL FAN SPEED WITH LUT QSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MAX31760AEE+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	-
TECHNOLOGIA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QSOP
KROK ROZDZIELCZOŚĆ	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	-
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
TYP SILNIKA - STEPPER	-
TYP SILNIKA - AC, DC	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	I ² C, PWM
FUNKCJONOWAĆ	Controller - Speed
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Motor Driver I ² C, PWM 16-QSOP
OBECNY - WYJŚCIE	-
APLIKACJE	Fan Controller

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX31760AEE+	Dystrybutor MAX31760AEE+	Dostawca MAX31760AEE+
Cena MAX31760AEE+	Zdjęcia MAX31760AEE+	Obraz MAX31760AEE+
Arkusz danych MAX31760AEE+ PDF	MAX31760AEE+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX31760AEE+
Zdjęcie MAX31760AEE+	Kup MAX31760AEE+	Kup Maxim Integrated MAX31760AEE+
Maxim Integrated MAX31760AEE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX31760AEE+		

Produkty powiązane

 <p>MAX3175CAI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31760AEE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC CTRL FAN SPEED WITH LUT QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX31783ETM+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MCU SYST MGMT 48TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3174CAI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC CABLE TERM&TXRX MULTI 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3175CAI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP Na stanie: 82 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31782EVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX31782 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3174CAI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TERM/TXRX MULTIPROT 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31740ATA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SIMPLE IND FAN CNTR 8TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX31760EVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR FAN SPEED CTRL LUT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31782ETL+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MICROCONTROLLER 40TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX31782ETL+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MICROCONTROLLER 40TQFN Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3174CAI+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TERM/TXRX MULTIPROT 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>