




Maxim Integrated

MAX1749EUK+T

Part Number:	MAX1749EUK+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5
Arkusze danych:	1.MAX1749EUK+T.pdf 2.MAX1749EUK+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







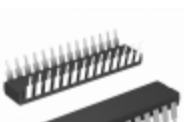





Specyfikacje MAX1749EUK+T

PART NUMBER	MAX1749EUK+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX1749EUK+T.pdf 2.MAX1749EUK+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5 V ~ 6.5 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	1.13 V ~ 1.37 V
TECHNOLOGIA	PMOS
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
KROK ROZDZIELCZOŚĆ	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
INNE NAZWY	MAX1749EUK+TDKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
TYP SILNIKA - STEPPER	-
TYP SILNIKA - AC, DC	Brushed DC
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	On/Off
FUNKCJONOWAĆ	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
SZCZEGÓLOWY OPIS	Motor Driver PMOS On/Off SOT-23-5
OBECNY - WYJŚCIE	120mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX1749
APLIKACJE	Haptic Feedback

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX1749EUK+T	Dystrybutor MAX1749EUK+T	Dostawca MAX1749EUK+T
Cena MAX1749EUK+T	Zdjęcia MAX1749EUK+T	Obraz MAX1749EUK+T
Arkusze danych MAX1749EUK+T PDF	MAX1749EUK+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX1749EUK+T
Zdjęcie MAX1749EUK+T	Kup MAX1749EUK+T	Kup Maxim Integrated MAX1749EUK+T
Maxim Integrated MAX1749EUK+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1749EUK+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX17499AEUB+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17499BAUB+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Na stanie: 495 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17499BEUB+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174ACWI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1749EUK-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17499AEUB+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX174AEPI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17499BEUB+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX174ACWI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174ACPI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Na stanie: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17499BAUB+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174ACPI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>