

MAX1749EUK+T



Part Number: [MAX1749EUK+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5

Datový list: [MAX1749](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1749EUK+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1749EUK+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41018 pcs	Datový list	MAX1749 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.5 V ~ 6.5 V
Napětí - Load	1.13 V ~ 1.37 V	Technika	PMOS
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	MAX1749EUK+TDKR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	-
Typ motoru - AC, DC	Brushed DC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Motor Driver PMOS On/Off SOT-23-5	Current - Výstup	120mA
Číslo základní části	MAX1749	Aplikace	Haptic Feedback

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 41018 kusy Maxim Integrated MAX1749EUK+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX17499BAUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17499BEUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17498CATE+T Popis: IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174AEPI Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17499AAUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174AEWI Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17499BEUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174AEWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174ACWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174AEPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174ACPI Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17498CATE+ Popis: IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174AEWI+T Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174ACWI Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17499AEUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1749EUK-T Popis: IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17499BAUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174ACPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17499AEUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17499AAUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1749EUK+T

Maxim Integrated MAX1749EUK+T.	MAX1749EUK+T distributor	MAX1749EUK+T dodavatel	MAX1749EUK+T Cena
MAX1749EUK+T Stáhnout datasheet.	MAX1749EUK+T Datasheet.	MAX1749EUK+T Stock.	koupit MAX1749EUK+T.
Maxim Integrated MAX1749EUK+T.			