

















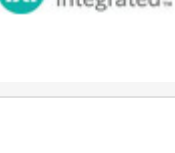







MAX6651EEEE+T

		Part Number: MAX6651EEEE+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6651EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX6650,51  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6651EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28621 pcs	Datový list	MAX6650.51 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Napětí - Load	-	Technika	-
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Konfigurace výstupu	Pre-Driver - Low Side
Ostatní jména	MAX6651EEEE+T-ND MAX6651EEEE+TTR MAX6651EEET	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	-
Typ motoru - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	I ² C	Funkce	Controller - Speed
Detailní popis	Motor Driver I ² C 16-QSOP	Current - Výstup	-
Číslo základní části	MAX6651	Aplikace	Fan Controller

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28621 kusy Maxim Integrated MAX6651EEEE+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#: MAX664CSA-T Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6652AUB+ Popis: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX664ESA+ Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX664CSA+T Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6652AUB+T Popis: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6654EVSYS Popis: EVAL KIT MAX6654 TEMP SENSOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX664EPA+ Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6653AEE+T Popis: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6654MEE+ Popis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6650EUB+T Popis: IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6654MEE+T Popis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6654EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX6654	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX664ESA+T Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6651EEEE+ Popis: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6651EEEE Popis: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6651EVCMAXQU Popis: EVAL KIT FOR MAX6651	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6653AEE+ Popis: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6650EUB+ Popis: IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX664CSA+ Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6651EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX6651	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6651EEEE+T

Maxim Integrated MAX6651EEEE+T.	MAX6651EEEE+T distributor	MAX6651EEEE+T dodavatel	MAX6651EEEE+T Cena
MAX6651EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX6651EEEE+T Datasheet.	MAX6651EEEE+T Stock.	koupit MAX6651EEEE+T.
Maxim Integrated MAX6651EEEE+T.			