

MAX1640EEE+T



Part Number: [MAX1640EEE+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Datový list: [MAX1640/41](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1640EEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27642 pcs	Datový list	MAX1640/41 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	26V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	-	Ochrana proti poruchám	-
Detailní popis	Charger IC 16-QSOP	Aktuální - nabíjení	Constant - Programmable
Nabíjecí proud - Max	-	Napětí akumulátoru	-
Chemie baterie	-	Číslo základní části	MAX1640

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27642 kusy Maxim Integrated MAX1640EEE+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#: MAX1639ESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1640EEE+ Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CEWG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCNG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1641EEEE+T Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1641EEEE+ Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE-T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAG+T Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1645AEI Popis: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCWG+T Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1640EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1640, MAX1641	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1645BEVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX1645	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCWG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CENG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1641EEE Popis: IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1640EEE+T

Maxim Integrated MAX1640EEE+T.	MAX1640EEE+T distributor	MAX1640EEE+T dodavatel	MAX1640EEE+T Cena
MAX1640EEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1640EEE+T Datasheet.	MAX1640EEE+T Stock.	koupit MAX1640EEE+T.
Maxim Integrated MAX1640EEE+T.			