

MAX1641EEEE+



Part Number: [MAX1641EEEE+](#)
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	MAX1641EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26372 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	Tube
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	MAX1641

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26372 kusy Maxim Integrated MAX1641EEEE+ 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#: MAX1647EAP Popis: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1640EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1640, MAX1641	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CENG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCWG+T Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1647EAP+T Popis: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCWG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE+T 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#: MAX1640EEEE+T Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1645BEVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX1645	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1640EEEE+ Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1641EEEE+T Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1647EAP+ Popis: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1641EEEE Popis: IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1645AEEI Popis: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCNG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CEWG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE-T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1641EEEE+

Maxim Integrated MAX1641EEEE+.	MAX1641EEEE+ distributor	MAX1641EEEE+ dodavatel	MAX1641EEEE+ Cena
MAX1641EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1641EEEE+ Datasheet.	MAX1641EEEE+ Stock.	koupit MAX1641EEEE+.
Maxim Integrated MAX1641EEEE+.			