

MAX1638EAG+T



Part Number: [MAX1638EAG+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP

Datový list: [MAX1638](#)

[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 MAX1638EAG+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1638EAG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20780 pcs	Datový list	MAX1638 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	1.3 V ~ 3.5 V
Napětí - Vstup	4.5 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	24-SSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	- Controller, Intel Pentium® II Voltage Regulator IC 1 Output 24-SSOP
Číslo základní části	MAX1638	Aplikace	Controller, Intel Pentium® II

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20780 kusy Maxim Integrated MAX1638EAG+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#: MAX163CEWG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCWG+T Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAG+ Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1636EAP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCWG+ 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#: MAX1636EAP Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1635EAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CENG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1637EEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1637EEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1640EEE+ Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1636EAP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1635CAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1640EEE+T Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAG Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1637EEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1638EAG+T

Maxim Integrated MAX1638EAG+T.	MAX1638EAG+T distributor	MAX1638EAG+T dodavatel	MAX1638EAG+T Cena
MAX1638EAG+T Stáhnout datasheet.	MAX1638EAG+T Datasheet.	MAX1638EAG+T Stock.	koupit MAX1638EAG+T.
Maxim Integrated MAX1638EAG+T.			