
























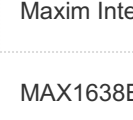
MAX1638EAG

		Part Number: MAX1638EAG	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list:  MAX1638  Part Numbering System			
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1638EAG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1638EAG	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5721 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	Tube
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)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 5721 kusy Maxim Integrated MAX1638EAG 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#: MAX163CENG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1634EAI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1635CAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1634EAI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAP Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1637EEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	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+T Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX163CCNG+ Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1637EEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAP+ 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#: MAX1637EEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAG+ Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1638EAP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1639ESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1635EAI Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1638EAG

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