

MAX1672EEEE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX1672EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1672EEEE+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP
Datový list: [MAX1672](#)
[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	MAX1672EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24863 pcs	Datový list	MAX1672 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V (3.3V, 5.5V)
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	11V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positivní	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
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	Funkce	Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	-	Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 1.25V (3.3V, 5.5V) 1 Output 300mA 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	300mA	Číslo základní části	MAX1672

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24863 kusy Maxim Integrated MAX1672EEEE+ 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#: MAX166DCPP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA+ Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1672EEEE-T Popis: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1675EUA Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1673ESA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166CCPP+ Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166CEWP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166CEPP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA-T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166DEWP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166CCWP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1672EEEE Popis: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1673ESA Popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166CCPP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1674EUA+T Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166DEPP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1673ESA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1672EEEE+T Popis: IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX166DCWP Popis: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1672EEEE+

Maxim Integrated MAX1672EEEE+.	MAX1672EEEE+ distributor	MAX1672EEEE+ dodavatel	MAX1672EEEE+ Cena
MAX1672EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1672EEEE+ Datasheet.	MAX1672EEEE+ Stock.	koupit MAX1672EEEE+.
Maxim Integrated MAX1672EEEE+.			