

MAX1714BEEE+



Part Number: [MAX1714BEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1714](#)

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 MAX1714BEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1714BEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24087 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1714
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	200kHz, 300kHz, 450kHz, 600kHz	Pracovní cyklus (Max)	100%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP	Ovládací prvky	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	MAX1714

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24087 kusy Maxim Integrated MAX1714BEEE+ 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#: MAX1717EEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1717EEG Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1715EEI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1716EEG Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17135EVKIT+ Popis: KIT EVAL/SYSTEM FOR MAX17135	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1714BEEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1714AEEP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17141EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX17141	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1717EEG+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1714AEEP Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1716EEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17149ETE+ Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17140EVKIT+ Popis: KIT DC-DC FOR TV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1714AEEP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17139EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17139	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1715EEI Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1714BEEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17149ETE+T Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1715EEI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1718BEEI+ Popis: IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1714BEEE+

Maxim Integrated MAX1714BEEE+.	MAX1714BEEE+ distributor	MAX1714BEEE+ dodavatel	MAX1714BEEE+ Cena
MAX1714BEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1714BEEE+ Datasheet.	MAX1714BEEE+ Stock.	koupit MAX1714BEEE+.
Maxim Integrated MAX1714BEEE+.			