

MAX1684EEE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX1684EEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1684EEE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX1684-85](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1684EEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4121 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1684-85
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V (3.3V)
Napětí - Výstup (Max)	14V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	14V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positivě	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	300kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1.25V (3.3V) 1 Output 1A 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	1A
Číslo základní části	MAX1684		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4121 kusy Maxim Integrated MAX1684EEE 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#: MAX1685EEE Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16840DEMO1# Popis: DEMO KIT MAX16840 MR16 110VAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1686EUA Popis: IC CHRGM PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1685EEE-T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16841ASA+T Popis: IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16840ATE+ Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16842ASA+T Popis: IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1686EUA+ Popis: IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1685EVKIT Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1685	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16842ASA+ Popis: IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16840EVKIT# Popis: EVAL BOARD LED DRIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1684EEE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16841EVKIT+ Popis: WIDE INPUT OFFLINE LED DRIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16841EVKIT# Popis: EVAL BOARD LED DRIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1685EEE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1685EEE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16841ASA+ Popis: IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1686EUA+T Popis: IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1684EEE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16840EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX16840 LED DVR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1684EEE

Maxim Integrated MAX1684EEE.	MAX1684EEE distributor	MAX1684EEE dodavatel	MAX1684EEE Cena
MAX1684EEE Stáhnout datasheet.	MAX1684EEE Datasheet.	MAX1684EEE Stock.	koupit MAX1684EEE.
Maxim Integrated MAX1684EEE.			