

MAX1685EEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1685EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1685EEEE+T](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1684-85](#)

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	MAX1685EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20466 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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
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-Down
Frekvence - Přepínání	600kHz	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	MAX1685

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20466 kusy Maxim Integrated MAX1685EEEE+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#: MAX16842ASA+T Popis: IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16841ASA+T Popis: IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1687ESA Popis: IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1685EEEE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1685EVKIT Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1685	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1686HEUA+T Popis: IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1684EEEE+T 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#: MAX1686EUA+ Popis: IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1686EUA+T Popis: IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1687ESA+ Popis: IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1686HEUA Popis: IC CHRG PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1685EEEE Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1686EUA Popis: IC CHRG PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16841EVKIT# Popis: EVAL BOARD LED DRIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1684EEEE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1686HEUA+ Popis: IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16842ASA+ Popis: IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1685EEEE-T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1684EEEE Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1685EEEE+T

Maxim Integrated MAX1685EEEE+T.	MAX1685EEEE+T distributor	MAX1685EEEE+T dodavatel	MAX1685EEEE+T Cena
MAX1685EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1685EEEE+T Datasheet.	MAX1685EEEE+T Stock.	koupit MAX1685EEEE+T.
Maxim Integrated MAX1685EEEE+T.			