














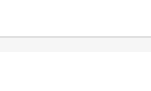
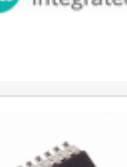





MAX1685EEEE+

		Part Number: MAX1685EEEE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP Datový list: MAX1684-85 Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1685EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	MAX1685EEEE+
Popis	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Dostupné množství	21084 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	1.25V (3.3V)
Napětí - Dropout (Typická)	2.7V
Série	-
regulátor topologie	1A
Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Výstup	Step-Down
Počet DAC je	600kHz
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Rozšířený popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1.25V (3.3V) 1 Output 1A 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Kontakt Rating @ Napětí	Positive
Výrobce	Maxim Integrated
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MAX1684-85 Part Numbering System
Napětí - spuštění	Buck
Napětí - vstup (Max)	14V
Napětí - Rozdělení	16-QSOP
Stav RoHS	Tube
Polarizace	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Konfigurace výstupu	1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	14V
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní číslo výrobce	MAX1685EEEE+
Popis	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Synchronizace hodin	Yes

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 21084 kusy Maxim Integrated MAX1685EEEE+ 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#: MAX1686HEUA+T 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#: MAX1685EEEE+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#: MAX16841EVKIT# Popis: EVAL BOARD LED DRIVER Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX1685EEEE-T 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#: MAX1684EEEE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX1686HEUA Popis: IC CHRNG PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX16842ASA+T Popis: IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX1685EEEE Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX1686EUA+ Popis: IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX16841ASA+ Popis: IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX1684EEEE+T 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#: MAX16841ASA+T Popis: IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX1684EEEE Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX16842ASA+ Popis: IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX1687ESA Popis: IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC Výrobci: Maxim Integrated Dotaz
	Část#: MAX1686EUA Popis: IC CHRNG PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX Výrobci: Maxim Integrated Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1685EEEE+**

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