

MAX1655EEEE+T



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

Koupit MAX1655EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1655EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

Datový list: [MAX1652-55](#)

[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	MAX1655EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20526 pcs	Datový list	MAX1652-55 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
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	150kHz, 300kHz	Pracovní cyklus (Max)	98%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP	Ovládací prvky	Enable, Soft Start
Synchronizace hodin	Yes	Číslo základní části	MAX1655

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20526 kusy Maxim Integrated MAX1655EEEE+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#: MAX165ACPN Popis: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1655ESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1658ESA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653ESE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1659ESA Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1654EEEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1658ESA+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1654EEEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1655EEEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1655ESE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1659ESA+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16550GPN+T Popis: 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653ESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16545BGPF+T Popis: INTEGRATED PROTECTION IC ON 12V	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1655EEEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1658ESA Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1653ESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1655ESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1654EEEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1659ESA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1655EEEE+T

Maxim Integrated MAX1655EEEE+T.	MAX1655EEEE+T distributor	MAX1655EEEE+T dodavatel	MAX1655EEEE+T Cena
MAX1655EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1655EEEE+T Datasheet.	MAX1655EEEE+T Stock.	koupit MAX1655EEEE+T.
Maxim Integrated MAX1655EEEE+T.			