

MAX16977RATE+T



Part Number: [MAX16977RATE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN

Datový list: [MAX16977](#)

[Part Numbering System](#)

[EE-Sim Design, Simulation Environment Guide](#)

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	MAX16977RATE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25564 pcs	Datový list	MAX16977 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V (5V)
Napětí - Výstup (Max)	10V	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (5x5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
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	2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	2A	Číslo základní části	MAX16977

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25564 kusy Maxim Integrated MAX16977RATE+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#: MAX16977RATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16976AEEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATEIV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATEIV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATEIV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUEIV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE+CFY Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE+TCFY Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AEEIV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUEIV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEIV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEIV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATEIV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEIV+CG Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16976AEEIV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEIV+TCG Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16977RATE+T**

Maxim Integrated MAX16977RATE+T.	MAX16977RATE+T distributor	MAX16977RATE+T dodavatel	MAX16977RATE+T Cena
MAX16977RATE+T Stáhnout datasheet.	MAX16977RATE+T Datasheet.	MAX16977RATE+T Stock.	koupit MAX16977RATE+T.
Maxim Integrated MAX16977RATE+T.			