

MAX16977RAUE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16977RAUE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16977RAUE+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
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	MAX16977RAUE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43241 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-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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 vlhkost₁ (MSL)	(Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 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-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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 43241 kusy Maxim Integrated MAX16977RAUE+ 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#: MAX16977RATEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEV+CG Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATEV+T 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#: MAX16976AEEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SAUE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEV+TCG Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SAUE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SAUEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16977RAUE+

Maxim Integrated MAX16977RAUE+.	MAX16977RAUE+ distributor	MAX16977RAUE+ dodavatel	MAX16977RAUE+ Cena
MAX16977RAUE+ Stáhnout datasheet.	MAX16977RAUE+ Datasheet.	MAX16977RAUE+ Stock.	koupit MAX16977RAUE+.
Maxim Integrated MAX16977RAUE+.			