

MAX16976AEE/V+T



Part Number: [MAX16976AEE/V+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP
Datový list: [MAX16976](#)
[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	MAX16976AEE/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4346 pcs	Datový list	MAX16976 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V (5V)
Napětí - Výstup (Max)	10V	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	28V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positivní	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	220kHz ~ 1MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 600mA 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	600mA
Číslo základní části	MAX16976		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4346 kusy Maxim Integrated MAX16976AEE/V+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#: MAX16975BAEE/V+CG Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE/V+TCG Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AEE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AEE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE+TCFY Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977SATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16976AEE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RATE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AAEE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE+CFY Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16977RAUE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16976AEE/V+T

Maxim Integrated MAX16976AEE/V+T.	MAX16976AEE/V+T distributor	MAX16976AEE/V+T dodavatel	MAX16976AEE/V+T Cena
MAX16976AEE/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16976AEE/V+T Datasheet.	MAX16976AEE/V+T Stock.	koupit MAX16976AEE/V+T.
Maxim Integrated MAX16976AEE/V+T.			