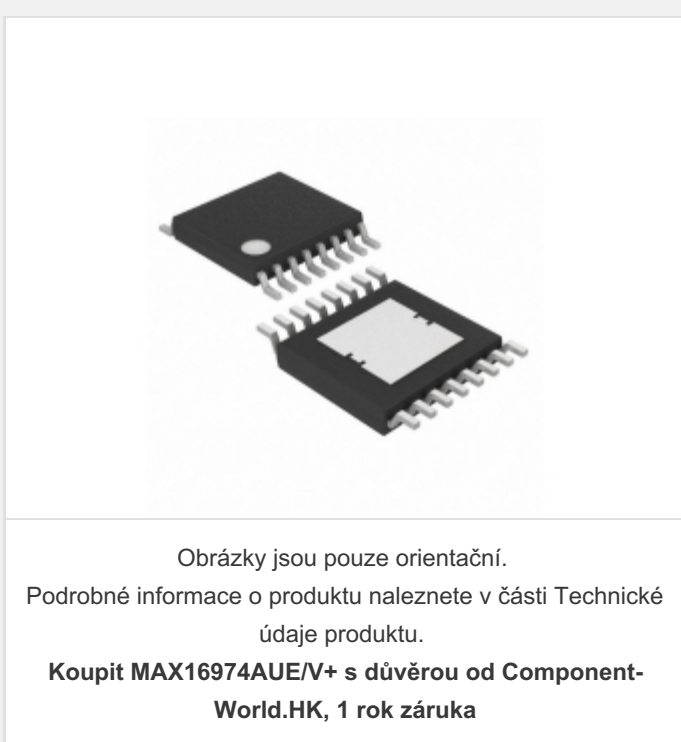


MAX16974AUEV+



Part Number: [MAX16974AUEV+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
Datový list: [MAX16974](#)
[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	MAX16974AUEV+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20893 pcs	Datový list	MAX16974 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)	28V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	Automotive, AEC-Q100	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	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	220kHz ~ 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	MAX16974

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20893 kusy Maxim Integrated MAX16974AUEV+ 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#: MAX16969DGEEV+T Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE+CFY Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AEEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AEEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969BGEEV+T Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16969	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16971AGEEBV+ Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16970AGEEBV+ Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16970AGEEBV+T Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16971AGEEBV+T Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AAEEV+T 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#: MAX16969DGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE+TCFY Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SAUEAV+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16974EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16974	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEV+CG Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AAEEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16974AUEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969BGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16974AUEV+

Maxim Integrated MAX16974AUEV+.	MAX16974AUEV+ distributor	MAX16974AUEV+ dodavatel	MAX16974AUEV+ Cena
MAX16974AUEV+ Stáhnout datasheet.	MAX16974AUEV+ Datasheet.	MAX16974AUEV+ Stock.	koupit MAX16974AUEV+.
Maxim Integrated MAX16974AUEV+.			