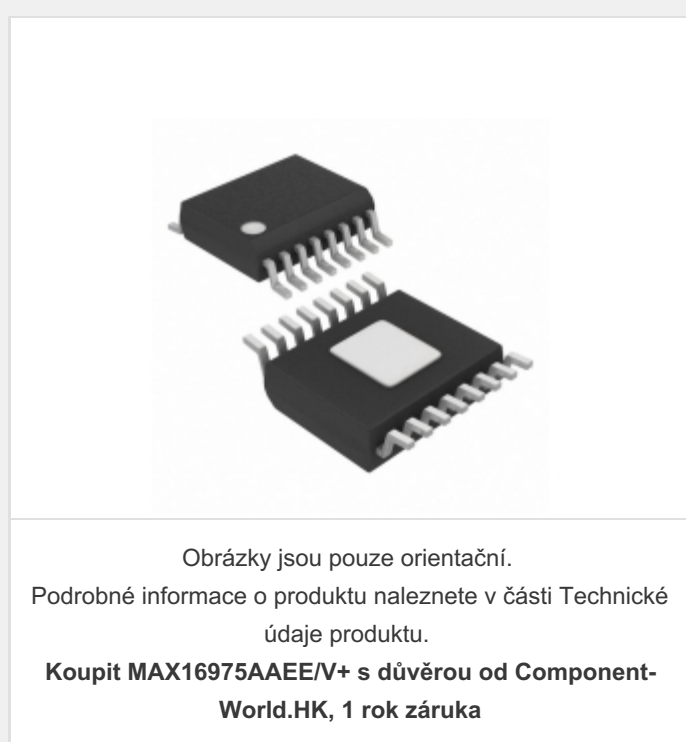


MAX16975AAEEV+



Part Number: [MAX16975AAEEV+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX16975](#)

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	MAX16975AAEEV+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5664 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX16975
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-EP
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tube
Paket / krabice	16-LSSOP (0.154", 3.90mm 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 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 1.2A 16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	1.2A
Číslo základní části	MAX16975		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5664 kusy Maxim Integrated MAX16975AAEEV+ 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#: MAX16969EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16969	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16970AGEEBV+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#: MAX16976AEEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16971AGEEBV+ Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16974AUEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16974AUEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16970AGEEBV+ Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE+TCFY Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEV+TCG 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#: MAX16969DGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16971AGEEBV+T Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEE+CFY Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969DGEEV+T Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975BAEEV+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#: MAX16975AEEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	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

Související klíčová slova pro **MAX16975AAEEV+**

Maxim Integrated MAX16975AAEEV+.	MAX16975AAEEV+ distributor	MAX16975AAEEV+ dodavatel	MAX16975AAEEV+ Cena
MAX16975AAEEV+ Stáhnout datasheet.	MAX16975AAEEV+ Datasheet.	MAX16975AAEEV+ Stock.	koupit MAX16975AAEEV+.
Maxim Integrated MAX16975AAEEV+.			