

MAX16901GEEV+T



Part Number: [MAX16901GEEV+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK 1A 16-QSOP

Datový list: [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	MAX16901GEEV+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK 1A 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4337 pcs	Datový list	Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	-
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	-
Napětí - vstup (Max)	-	topologie	-
synchronní usměrňovač	-	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	-
Konfigurace výstupu	-	Provozní teplota	-
Počet výstupů	-	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Frekvence - Přepínání	-
Detailní popis	Switching Regulator IC 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	-
Číslo základní části	MAX16901		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4337 kusy Maxim Integrated MAX16901GEEV+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#: MAX16900AUEV+ Popis: IC REG BUCK 2A 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1687EUE+T Popis: IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16903RAUE33V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16903RA33V+CE Popis: IC MINI BUCK CONVERTER 2.1MHZ TD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16903RAUE33+ Popis: 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 1A MINI-BU	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1688EUE Popis: IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16903RATB33V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16902AEEV+T Popis: IC REG BUCK 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16901GEEV+ Popis: IC REG BUCK 1A 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16903RA33V+TCE Popis: IC MINI BUCK CONVERTER 2.1MHZ TD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1688EUE+ Popis: IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16903RATB50V+T Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1688ESA Popis: IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1688EUE+T Popis: IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16903RATB18V+T Popis: IC REG BUCK 1.8V 1A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1688ESA+T Popis: IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16900AUEV+T Popis: IC REG BUCK 2A 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16903RAUE33V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16902AEEV+ Popis: IC REG BUCK 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1688ESA+ Popis: IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16901GEEV+T

Maxim Integrated MAX16901GEEV+T.	MAX16901GEEV+T distributor	MAX16901GEEV+T dodavatel	MAX16901GEEV+T Cena
MAX16901GEEV+T Stáhnout datasheet.	MAX16901GEEV+T Datasheet.	MAX16901GEEV+T Stock.	koupit MAX16901GEEV+T.
Maxim Integrated MAX16901GEEV+T.			