

MAX16969DGEE/V+T



Part Number: [MAX16969DGEE/V+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP
Datový list: [Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16969DGEE/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX16969DGEE/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5412 pcs	Datový list	Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Automotive, USB Protection PMIC 16-QSOP	Proud - Supply	-
Číslo základní části	MAX16969	Aplikace	Automotive, USB Protection

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5412 kusy Maxim Integrated MAX16969DGEE/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#: MAX16963SATED/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AAEEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16970AGEEB/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16969	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEF/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEF/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16974AUEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16971AGEEB/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16974EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16974	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SAUEA/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16975AAEEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16970AGEEB/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969BGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16971AGEEB/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969DGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969BGEEV+T Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16974AUEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATED/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16969DGEE/V+T

Maxim Integrated MAX16969DGEE/V+T.	MAX16969DGEE/V+T distributor	MAX16969DGEE/V+T dodavatel	MAX16969DGEE/V+T Cena
MAX16969DGEE/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16969DGEE/V+T Datasheet.	MAX16969DGEE/V+T Stock.	koupit MAX16969DGEE/V+T.
Maxim Integrated MAX16969DGEE/V+T.			