

MAX16913GEEV+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16913GEEV+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16913GEEV+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC CURRENT SENSE SWITCH 16QSOP

Datový list: [MAX16913\(A\)](#)

[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	MAX16913GEEV+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CURRENT SENSE SWITCH 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5448 pcs	Datový list	MAX16913(A) Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tube	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	Current Sense Amp, Current Switch PMIC 16-QSOP	Proud - Supply	600µA
Číslo základní části	MAX16913	Aplikace	Current Sense Amp, Current Switch

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5448 kusy Maxim Integrated MAX16913GEEV+ 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#: MAX16914AUBV+T Popis: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16913GEEV+T Popis: IC CURRENT SENSE SWITCH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16914AUB+T Popis: IC LED DVR HBRIGHT 4CH UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16915AUB+T Popis: IC LED DVR HBRIGHT 4CH UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16910EATA9V+T Popis: 200MA AUTOMOTIVE ULTRA-LOW. QU	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16914AUB+ Popis: IC IDEAL DIODE CONTROLLER 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16913GEE+ Popis: IC CURRENT SENSE SWITCH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16915AUB+ Popis: IC IDEAL DIODE CONTROLLER 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16915AUBV+ Popis: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16913AGEEV+ Popis: IC CURRENT SENSE SWITCH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16913AGEE+ Popis: IC CURRENT SENSE SWITCH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16911EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX16911	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16914AUBV+ Popis: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16913GEE+T Popis: IC CURRENT SENSE SWITCH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16911AUEV+T Popis: IC CONV MINI BUCK 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16913AGEEV+T Popis: IC CURRENT SENSE SWITCH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16917BGEEV+ Popis: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16915AUBV+T Popis: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16913AGEE+T Popis: IC CURRENT SENSE SWITCH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16911AUEV+ Popis: IC CONV MINI BUCK 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16913GEEV+

Maxim Integrated MAX16913GEEV+.	MAX16913GEEV+ distributor	MAX16913GEEV+ dodavatel	MAX16913GEEV+ Cena
MAX16913GEEV+ Stáhnout datasheet.	MAX16913GEEV+ Datasheet.	MAX16913GEEV+ Stock.	koupit MAX16913GEEV+.
Maxim Integrated MAX16913GEEV+.			