














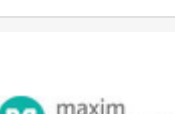
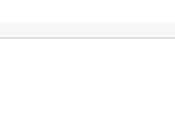

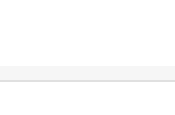
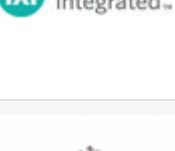




MAX1608EEEE+

	 <p>Part Number: MAX1608EEEE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP</p> <p>Datový list: MAX1608-09 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1608EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1608EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4007 pcs	Datový list	MAX1608-09 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Open Drain	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet I / O	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
přerušení Výstup	No	Rozhraní	SMBus
Funkce	POR	Detailní popis	I/O Expander 8 SMBus 100kHz 16-QSOP
Proud - Výstupní zdroj / Sink	-	Frekvence hodin	100kHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4007 kusy Maxim Integrated MAX1608EEEE+ 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#: MAX1608XS27EV+T Popis: LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX160CWN Popis: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1608XS29G+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1608XS17H+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1609EEEE+ Popis: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1609EEEE Popis: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX160CPN Popis: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX160CWN+ Popis: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16091UK44DIB+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16090UK16FDB+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16089AXS30HV+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16087XS17HV+T Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16088US33A+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX160CPN+ Popis: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16095UK22HOB+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1608EEE Popis: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16089US29L+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16088XS44F+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16091UK31BMA+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16089XS46L+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1608EEEE+**

Maxim Integrated MAX1608EEEE+.	MAX1608EEEE+ distributor	MAX1608EEEE+ dodavatel	MAX1608EEEE+ Cena
MAX1608EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1608EEEE+ Datasheet.	MAX1608EEEE+ Stock.	koupit MAX1608EEEE+.
Maxim Integrated MAX1608EEEE+.			