

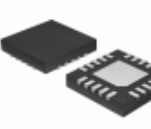
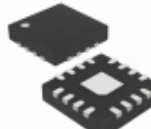

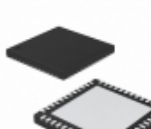
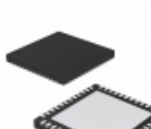





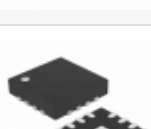
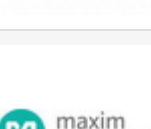










MAX1602EEEE+

	 <p>Part Number: MAX1602EEEE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP</p> <p>Datový list: MAX1602 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 MAX1602EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1602EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24429 pcs	Datový list	MAX1602 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení / Package	16-QSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	PCMCIA/Cardbus Switch PMIC 16-QSOP
Proud - Supply	20µA	Číslo základní části	MAX1602
Aplikace	PCMCIA/Cardbus Switch		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24429 kusy Maxim Integrated MAX1602EEEE+ na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: MAX16028TP+T Popis: IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16025TE+T Popis: IC SUPERVISORY CIRC DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1602EEE Popis: IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16031ETM+T Popis: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16032ETM+ Popis: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1602EEE-T Popis: IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1602EEE+T Popis: IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16029TG+ Popis: IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033LLB23+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16031ETM+ Popis: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16026TE+T Popis: IC SUPERVISORY CIRC DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16031EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX1603	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16027TP+T Popis: IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16030TG+T Popis: IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16026TE+ Popis: IC SUPERVISORY CIRC DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033LLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16028TP+ Popis: IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16027TP+ Popis: IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16029TG+T Popis: IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16030TG+ Popis: IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1602EEEE+**

Maxim Integrated MAX1602EEEE+.	MAX1602EEEE+ distributor	MAX1602EEEE+ dodavatel	MAX1602EEEE+ Cena
MAX1602EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1602EEEE+ Datasheet.	MAX1602EEEE+ Stock.	koupit MAX1602EEEE+.
Maxim Integrated MAX1602EEEE+.			