










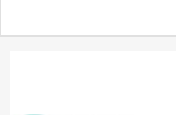

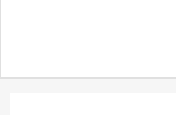
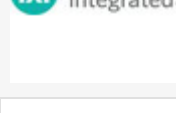






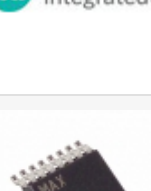
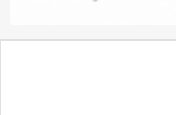
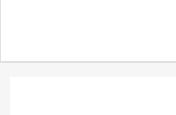
MAX1621EEE+

	 <p>Part Number: MAX1621EEE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP</p> <p>Datový list: MAX1620,21 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 MAX1621EEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1621EEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28990 pcs	Datový list	MAX1620,21 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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	LCD Display PMIC 16-QSOP	Proud - Supply	150µA
Číslo základní části	MAX1621	Aplikace	LCD Display

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28990 kusy Maxim Integrated MAX1621EEE+ 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#: MAX1626ESA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161CCWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1621EEE+T Popis: IC TEMP SENSOR W/ALARM 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1623EAP+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BEWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1627ESA+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161CEWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1623EAP Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1623EAP+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1627ESA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BCWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BEWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161CCWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1620EEEE+T Popis: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1621EEE Popis: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1626ESA-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1626ESA+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1620EEEE+ Popis: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BEPI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1626ESA+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1621EEE+

Maxim Integrated MAX1621EEE+.	MAX1621EEE+ distributor	MAX1621EEE+ dodavatel	MAX1621EEE+ Cena
MAX1621EEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1621EEE+ Datasheet.	MAX1621EEE+ Stock.	koupit MAX1621EEE+.
Maxim Integrated MAX1621EEE+.			