

























MAX161CCWI+

	 <p>Part Number: MAX161CCWI+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC</p> <p>Datový list:  MAX161, MX7581  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 MAX161CCWI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX161CCWI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4049 pcs	Datový list	MAX161, MX7581 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Data Acquisition
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Logic	Provozní teplota	0°C ~ 70°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
Rozhraní	CMOS	Typ vstupu	Logic
Proud - Supply	8mA	Číslo základní části	MAX161

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4049 kusy Maxim Integrated MAX161CCWI+ 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#: MAX161BEWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BCWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BEWI+ 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#: MAX1621EEE+T Popis: IC TEMP SENSOR W/ALARM 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161ACWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161AEPI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161ACPI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1623EAP+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BEPI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1620EEE+T Popis: IC LCD BIAS SUPP DCTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1623EAP Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1620EEE+ Popis: IC LCD BIAS SUPP DCTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BCPI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161CCWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BCWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1621EEE Popis: IC LCD BIAS SUPP DCTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1621EEE+ Popis: IC LCD BIAS SUPP DCTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161ACWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161CEWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX161CCWI+**

Maxim Integrated MAX161CCWI+.	MAX161CCWI+ distributor	MAX161CCWI+ dodavatel	MAX161CCWI+ Cena
MAX161CCWI+ Stáhnout datasheet.	MAX161CCWI+ Datasheet.	MAX161CCWI+ Stock.	koupit MAX161CCWI+.
Maxim Integrated MAX161CCWI+.			