











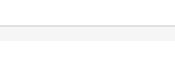


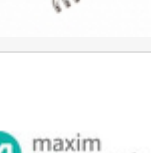










MAX161BCWI+T

	 <p>Part Number: MAX161BCWI+T</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 MAX161BCWI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX161BCWI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6747 pcs	Datový list	MAX161, MX7581 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Data Acquisition
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	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 6747 kusy Maxim Integrated MAX161BCWI+T 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+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161ACWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161CCWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161ACWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BCPI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BEWI+T Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1621EEE Popis: IC LCD BIAS SUPP DCTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1619MEE Popis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161BEPI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161CEWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1620EEE+ Popis: IC LCD BIAS SUPP DCTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1619MEE+ Popis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161CCWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1618MUB+T Popis: SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161AEPI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1621EEE+ Popis: IC LCD BIAS SUPP DCTL ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1619MEE+T Popis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX161ACPI+ 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#: MAX161BCWI+ Popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX161BCWI+T**

Maxim Integrated MAX161BCWI+T.	MAX161BCWI+T distributor	MAX161BCWI+T dodavatel	MAX161BCWI+T Cena
MAX161BCWI+T Stáhnout datasheet.	MAX161BCWI+T Datasheet.	MAX161BCWI+T Stock.	koupit MAX161BCWI+T.
Maxim Integrated MAX161BCWI+T.			