







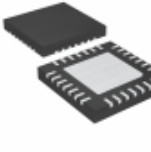





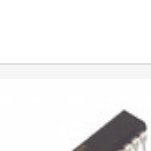
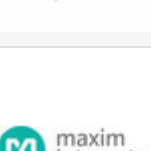










MAX274ACWI+T

	 <p>Part Number: MAX274ACWI+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORD 28SOIC</p> <p>Datový list:  MAX274, 275  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 MAX274ACWI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX274ACWI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC FILTER ANALOG 8TH-ORD 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9155 pcs	Datový list	MAX274, 275 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Počet filtrů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence - Cutoff nebo Center	150kHz
Typ filtru	Continuous, Band Pass Low Pass	filtr Objednávka	8th
Číslo základní části	MAX274		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9155 kusy Maxim Integrated MAX274ACWI+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#: MAX274ACNG Popis: IC FILTER ACTIVE 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274ACWI+ Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORD 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2741ETI+T Popis: IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2745ECM+D Popis: IC GPS RF FRONT END 48TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274BENG+ Popis: IC FILTER ACTIVE 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274BCNG+ Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2745ECM+TD Popis: IC GPS RF FRONT END 48TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2742ECM+D Popis: IC GPS RF FRONT END 48TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274BCWI+ Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274BCNG Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274AEWI+ Popis: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274AENG+ Popis: IC FILTER ACTIVE 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274ACWI Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274ACNG+ Popis: IC FILTER ACTIVE 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274AEWI Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274BCWI Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274AEWI+T Popis: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2741EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2741	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2742ECM+TD Popis: IC GPS RF FRONT END 48TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX274BCWI+T Popis: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX274ACWI+T**

Maxim Integrated MAX274ACWI+T.	MAX274ACWI+T distributor	MAX274ACWI+T dodavatel	MAX274ACWI+T Cena
MAX274ACWI+T Stáhnout datasheet.	MAX274ACWI+T Datasheet.	MAX274ACWI+T Stock.	koupit MAX274ACWI+T.
Maxim Integrated MAX274ACWI+T.			