








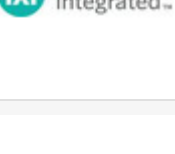
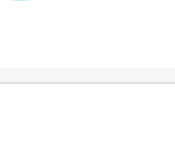
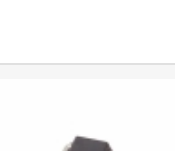
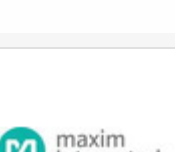









MAX9077EKA-T

		Part Number: MAX9077EKA-T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX9077EKA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  MAX9075,77  Part Numbering System		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9077EKA-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5846 pcs	Datový list	MAX9075,77 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.1 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	1mV @ 5V	Typ	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8	Série	-
Prodlení propagace (Max)	580ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-8	Typ výstupu	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Hystereze	-
Detailní popis	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL SOT-23-8	Proud - Klidový (Max)	6.6µA
Proud - výstup (Typ)	-	Proud - Vstupní klidový (Max)	0.005µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	82dB CMRR, 77dB PSRR	Číslo základní části	MAX9077

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5846 kusy Maxim Integrated MAX9077EKA-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#: MAX9075EUK-T Popis: IC COMPARATOR SGL SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9075EXK+T Popis: IC COMPARATOR SGL SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9064EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9064	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA+T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9077EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9077EKA-T			
Maxim Integrated MAX9077EKA-T.	MAX9077EKA-T distributor	MAX9077EKA-T dodavatel	MAX9077EKA-T Cena
MAX9077EKA-T Stáhnout datasheet.	MAX9077EKA-T Datasheet.	MAX9077EKA-T Stock.	koupit MAX9077EKA-T.
Maxim Integrated MAX9077EKA-T.			