








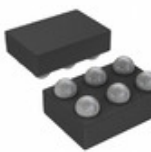






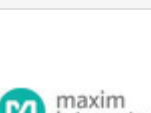





MAX40009ANT+T

	 <p>Part Number: MAX40009ANT+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: LOW POWER, FAST COMPARATOR</p> <p>Datový list:  MAX40008,09 Datasheet</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 MAX40009ANT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX40009ANT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	LOW POWER, FAST COMPARATOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	152112 pcs	Datový list	MAX40008,09 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	5mV	Typ	General Purpose
Série	-	Prodlení propagace (Max)	850ns (Typ)
Typ výstupu	Push-Pull	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet elementů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Hystereze	3mV	Detailní popis	Comparator General Purpose Push-Pull
Proud - Klidový (Max)	17µA	Proud - výstup (Typ)	-
Proud - Vstupní klidový (Max)	140nA	CMRR, PSRR (Typ)	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 152112 kusy Maxim Integrated MAX40009ANT+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#: MAX40010EVKIT# Popis: EVAL CURR SENSE AMP MAX40010	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40009ANT+ Popis: IC COMP SINGLE LP 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4000EUA+T Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4000EBL+T Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40007EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX40007	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4000EUA-T Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4000EUA Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40008EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX40008	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40006AUT+T Popis: 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40007ANT+ Popis: IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4000EUA+ Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40006EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX40006	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40010FAUT+ Popis: IC OPAMP CUR SENS 80KHZ SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40010HAUT+T Popis: 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40007AUT+T Popis: 750NA OP AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40007ANT+T Popis: IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40010FAUT+T Popis: 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40008ANT+T Popis: IC COMP SINGLE LP 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40009EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX40009	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40008ANT+ Popis: IC COMP SINGLE LP 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX40009ANT+T**

Maxim Integrated MAX40009ANT+T.	MAX40009ANT+T distributor	MAX40009ANT+T dodavatel	MAX40009ANT+T Cena
MAX40009ANT+T Stáhnout datasheet.	MAX40009ANT+T Datasheet.	MAX40009ANT+T Stock.	koupit MAX40009ANT+T.
Maxim Integrated MAX40009ANT+T.			