


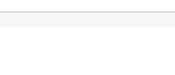
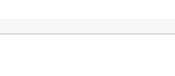

















MAX9038EBT+T

	 <p>Part Number: MAX9038EBT+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: MICROPOWER, SINGLE-SUPPLY, UCSP/</p> <p>Datový list:  MAX9038-43, 9050-53</p>	<p>RoHS Status:</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 MAX9038EBT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9038EBT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	MICROPOWER, SINGLE-SUPPLY, UCSP/	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	96700 pcs	Datový list	MAX9038-43, 9050-53
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	1mV @ 5V	Typ	with Voltage Reference
Dodavatel zařízení Package	6-UCSP (1x1.52)	Série	-
Prodlení propagace (Max)	450ns	Paket / krabice	6-WFBGA, CSPBGA
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet elementů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Hystereze	3mV	Detailní popis	Comparator with Voltage Reference Rail-to-Rail 6-UCSP (1x1.52)
Proud - Klidový (Max)	40µA	Proud - výstup (Typ)	95mA
Proud - Vstupní klidový (Max)	1pA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Číslo základní části	MAX9038		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 96700 kusy Maxim Integrated MAX9038EBT+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#: MAX903CPA Popis: IC COMPARATOR VOLT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9032AUA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9034AUD+ Popis: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX903CSA+ Popis: IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX903CSA Popis: IC COMP W/LATCH TTL 8SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9039BEBT+T Popis: IC COMPARATOR SNGL 6-UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX903CPA+ Popis: IC COMPARATOR VOLT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9039BEBT-T Popis: IC COMPARATOR SGL 6-UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9034ASD Popis: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX903EPA+ Popis: IC COMPARATOR VOLT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9034ASD+T Popis: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX903CSA+T Popis: IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9034AUD-T Popis: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9038BEBT+T Popis: IC COMPARATOR SGL UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9034AUD+T Popis: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX903EPA Popis: IC COMPARATOR VOLT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9038BABT+T Popis: IC COMPARATOR SGL UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9034ASD+ Popis: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX903CSA-T Popis: IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9034AUD Popis: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9038EBT+T			
Maxim Integrated MAX9038EBT+T.	MAX9038EBT+T distributor	MAX9038EBT+T dodavatel	MAX9038EBT+T Cena
MAX9038EBT+T Stáhnout datasheet.	MAX9038EBT+T Datasheet.	MAX9038EBT+T Stock.	koupit MAX9038EBT+T.
Maxim Integrated MAX9038EBT+T.			