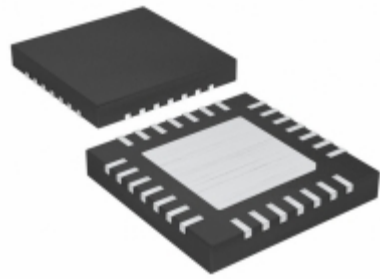









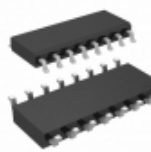
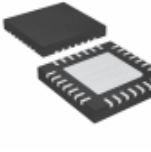









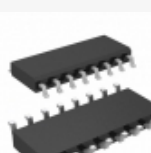


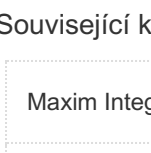
MAX9697ATI+

	 <p>Part Number: MAX9697ATI+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN</p> <p>Datový list:  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 MAX9697ATI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9697ATI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4365 pcs	Datový list	Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Gamma Reference System
Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	MAX9697
Aplikace	TFT-LCD Panels: Gamma Buffer, VCOM Driver		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4365 kusy Maxim Integrated MAX9697ATI+ 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#: MAX969EEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP		
	Část#: MAX96954BCXEVKIT#	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EV KIT MAX96954		
	Část#: MAX969EEE-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP		
	Část#: MAX969ESE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTOR R-R 16-SOIC		
	Část#: MAX9694EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL KIT FOR MAX9694		
	Část#: MAX969ESE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTOR R-R 16-SOIC		
	Část#: MAX9697ATI+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN		
	Část#: MAX969EEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTOR R-R 16-QSOP		
	Část#: MAX9693ESE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMP SNGL ECL 16SOIC		
	Část#: MAX9693EPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMP DUAL ECL W/L E 16DIP		
	Část#: MAX9694ETJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN		
	Část#: MAX9694ETJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN		
	Část#: MAX969EEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP		
	Část#: MAX9693ESE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMP DUAL ECL W/L E 16SOIC		
	Část#: MAX9697EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9697		
	Část#: MAX969ESE-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTOR ECL OUTPUT 16-SOIC		
	Část#: MAX9696EVKIT#	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL KIT MAX9696		
	Část#: MAX969ESE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTOR ECL OUTPUT 16-SOIC		
	Část#: MAX9693ESE-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMPARTOR ECL DUAL 16-SOIC		
	Část#: MAX9693ESE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC COMP DUAL ECL W/L E 16SOIC		

Související klíčová slova pro **MAX9697ATI+**

Maxim Integrated MAX9697ATI+.	MAX9697ATI+ distributor	MAX9697ATI+ dodavatel	MAX9697ATI+ Cena
MAX9697ATI+ Stáhnout datasheet.	MAX9697ATI+ Datasheet.	MAX9697ATI+ Stock.	koupit MAX9697ATI+.
Maxim Integrated MAX9697ATI+.			