





















MAX4204ESA+

		Part Number: MAX4204ESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Datový list:  MAX4200-05  Part Numbering System	RoHs Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX4204ESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4204ESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47722 pcs	Datový list	MAX4200-05 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	4200 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Buffer Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	2.2mA	Aktuální - Vstupní klidový	800nA
Číslo základní části	MAX4204	zesilovač Type	Buffer
-3 dB šířka pásma	720MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 47722 kusy Maxim Integrated MAX4204ESA+ 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#: MAX4203ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4202EUK-T Popis: IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4205ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4203ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4202EUK+T Popis: IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4204ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4204EUA Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4203ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4205EUA Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4204EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4202ESA-T Popis: IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4205ESA-T Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4204ESA-T Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4205EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4204EUA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4203EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4203EUA Popis: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4204ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4203EUA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4204EUA-T Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4204ESA+			
Maxim Integrated MAX4204ESA+.	MAX4204ESA+ distributor	MAX4204ESA+ dodavatel	MAX4204ESA+ Cena
MAX4204ESA+ Stáhnout datasheet.	MAX4204ESA+ Datasheet.	MAX4204ESA+ Stock.	koupit MAX4204ESA+.
Maxim Integrated MAX4204ESA+.			