






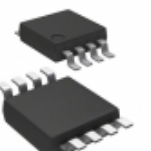

















MAX4259ESD+T

		Part Number: MAX4259ESD+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC Datový list: MAX4158,59, 4258,59  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 MAX4259ESD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4259ESD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4641 pcs	Datový list	MAX4158,59, 4258,59 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	rychlost přeběhu	1000 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	-
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Video Amp, 1 2:1 Multiplexer-Amplifier 14-SOIC	Proud - Supply	10.9mA
Aktuální - Výstup / Channel	100mA	Číslo základní části	MAX4259
Aplikace	2:1 Multiplexer-Amplifier	-3 dB šířka pásma	250MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4641 kusy Maxim Integrated MAX4259ESD+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#: MAX4258ESA+T Popis: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4259EEE+ Popis: IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266ESA Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265ESA+T Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265EUA+ Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4257EUA+ Popis: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4259EEE+T Popis: IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4259ESD+ Popis: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265EUA Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265EUA+T Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265ESA Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4258EUA+T Popis: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4258EUA+ Popis: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4257EUA+T Popis: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4257EUA-T Popis: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4258ESA+ Popis: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265ESA-T Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX4259ESD+T**

Maxim Integrated MAX4259ESD+T.	MAX4259ESD+T distributor	MAX4259ESD+T dodavatel	MAX4259ESD+T Cena
MAX4259ESD+T Stáhnout datasheet.	MAX4259ESD+T Datasheet.	MAX4259ESD+T Stock.	koupit MAX4259ESD+T.
Maxim Integrated MAX4259ESD+T.			