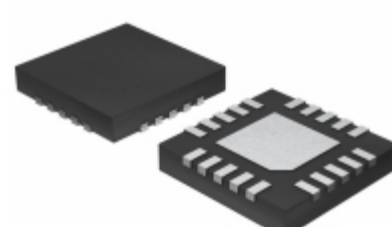


MAX3971AOTP+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX3971AOTP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX3971AOTP+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX3971A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






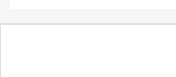



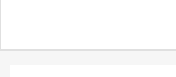


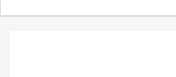







[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX3971AOTP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5115 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX3971A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Limiting Amplifier
Dodavatel zařízení Package	20-TQFN (4x4)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Limiting Amplifier IC Optical Networks 20-TQFN (4x4)
Číslo základní části	MAX3971	Aplikace	Optical Networks

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5115 kusy Maxim Integrated MAX3971AOTP+ 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#: MAX396CPI Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CAI Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CAI+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396CWI+T Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396CWI+ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CPI Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CPI+ Popis: IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396CPI+ Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EWI+ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EWI+T Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EPI Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3971AOTP+T Popis: IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CAI+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396CWI Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CWI Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397C/D Popis: IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CWI+ Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EWI Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397EPI Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EPI+ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3971AOTP+

Maxim Integrated MAX3971AOTP+.	MAX3971AOTP+ distributor	MAX3971AOTP+ dodavatel	MAX3971AOTP+ Cena
MAX3971AOTP+ Stáhnout datasheet.	MAX3971AOTP+ Datasheet.	MAX3971AOTP+ Stock.	koupit MAX3971AOTP+.
Maxim Integrated MAX3971AOTP+.			