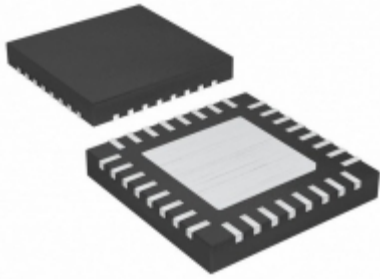


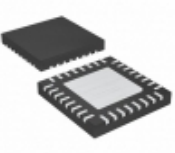












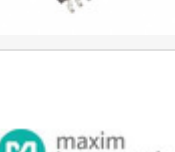



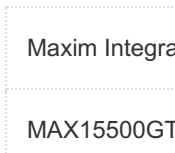
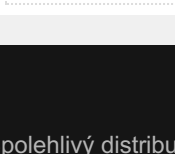


MAX15500GTJ+

		Part Number: MAX15500GTJ+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC COND ANLG OUT 4.096V 32-TQFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX15500GTJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX15500GTJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC COND ANLG OUT 4.096V 32-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25571 pcs	Datový list	MAX15500-01 MAXREFDES18# Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Analog and Digital, Dual ±
Napětí - Supply	±24V, 2.7 V ~ 5.25 V	Typ	Conditioner
Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)	Série	-
Vzorkování (Per Second)	-	Resolution (Bits)	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet kanálů	4
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	Conditioner SPI 32-TQFN-EP (5x5)	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX15500		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25571 kusy Maxim Integrated MAX15500GTJ+ 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#: MAX15501KGTJ+T Popis: IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15500GTJ+T Popis: IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BCWG+ Popis: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15513EVI+T Popis: IC PWM BUCK CONV 16V 28FLIPCHIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BCNG+ Popis: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15500KGTJ+ Popis: IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BENG Popis: IC ADC HS 8-BIT CMOS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15501GTJ+T Popis: IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BCWG Popis: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15501EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX15501	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BEWG+ Popis: IC ADC 8BIT 4CH W/MUX&REF 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BENG+ Popis: IC ADC 8BIT 4CH W/MUX&REF 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15501KGTJ+ Popis: IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BEAG+ Popis: IC ADC HS 8-BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15501GTJ+ Popis: IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BEWG Popis: IC ADC HS 8-BIT CMOS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15500KGTJ+T Popis: IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BCNG Popis: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15513EVI+ Popis: IC PWM BUCK CONV 16V 28FLIPCHIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154BEWG+T Popis: IC ADC 8BIT 4CH W/MUX&REF 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX15500GTJ+**

Maxim Integrated MAX15500GTJ+.	MAX15500GTJ+ distributor	MAX15500GTJ+ dodavatel	MAX15500GTJ+ Cena
MAX15500GTJ+ Stáhnout datasheet.	MAX15500GTJ+ Datasheet.	MAX15500GTJ+ Stock.	koupit MAX15500GTJ+.
Maxim Integrated MAX15500GTJ+.			