

MAX3130CAI+



Part Number: [MAX3130CAI+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC TXRX W/RS232 28-SSOP

Datový list: [MAX3130,31](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX3130CAI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX W/RS232 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19748 pcs	Datový list	MAX3130,31 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	300mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řadičů / Přijímače	2/2	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	Duplex	Full
Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 28-SSOP	Rychlost přenosu dat	235Kbps
Číslo základní části	MAX3130		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19748 kusy Maxim Integrated MAX3130CAI+ 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#: MAX312LCSE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3130CAI+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX W/RS232 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX312LCUE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3131EAI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX W/RS232 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3130EAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX W/RS232 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX312LCUE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3130CAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS2323 IRDA IR 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3131CAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS2323 IRDA IR 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX312LEUE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX312LCSE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3131EAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS2323 IRDA IR 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3130EAI+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX W/RS232 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX312LESE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX312LEUE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3130EAI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX W/RS232 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3130CAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3131EAI+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX W/RS232 28-SSOP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX312LCPE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX312LESE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX3130CAI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro MAX3130CAI+

Maxim Integrated MAX3130CAI+.	MAX3130CAI+ distributor	MAX3130CAI+ dodavatel	MAX3130CAI+ Cena
MAX3130CAI+ Stáhnout datasheet.	MAX3130CAI+ Datasheet.	MAX3130CAI+ Stock.	koupit MAX3130CAI+.
Maxim Integrated MAX3130CAI+.			