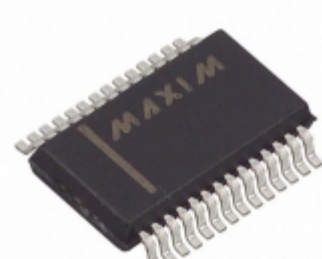


MAX3157CAI-T



Part Number: [MAX3157CAI-T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28SSOP

Datový list: [MAX3157](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX3157CAI-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)













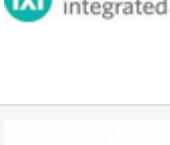

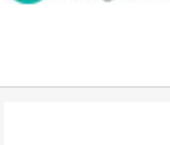




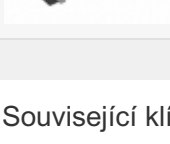
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX3157CAI-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS485/422 250KBPS 28SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5940 pcs	Datový list	MAX3157 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	25mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 28-SSOP
Rychlost přenosu dat	250kbps	Číslo základní části	MAX3157

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5940 kusy Maxim Integrated MAX3157CAI-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#: MAX3157EPI+ Popis: HIGH CMRR RS-485 TRXR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3157EAI+ Popis: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX314LESE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3157EAI+T Popis: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3157CPI+ Popis: HIGH CMRR RS-485 TRXR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX314LEUE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3160CAP Popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3158CAI+ Popis: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3157CAI+T Popis: IC TXRX RS422/485 250KBPS 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3160CAP+ Popis: IC TXRX RS232/485/422 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3157CAI+ Popis: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX314LCSE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3158CPI+ Popis: HIGH CMRR RS-485 TRXR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3157CAI Popis: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3160CAP+T Popis: IC TXRX RS232/485/422 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3158EPI+ Popis: IC TXRX 1/1 RS422/RS485 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX314LCUE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX314LCUE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX314LEUE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX314LCSE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3157CAI-T**

Maxim Integrated MAX3157CAI-T.	MAX3157CAI-T distributor	MAX3157CAI-T dodavatel	MAX3157CAI-T Cena
MAX3157CAI-T Stáhnout datasheet.	MAX3157CAI-T Datasheet.	MAX3157CAI-T Stock.	koupit MAX3157CAI-T.
Maxim Integrated MAX3157CAI-T.			