


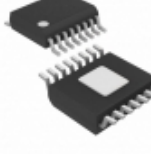




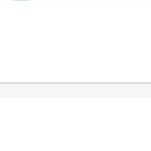

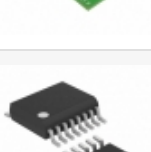













MAX223CAI+T

	 <p>Part Number: MAX223CAI+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP</p> <p>Datový list: MAX220-49 Datasheet Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX223CAI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX223CAI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5434 pcs	Datový list	MAX220-49 Datasheet Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řadičů / Přijímače	4/5	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full	Detailní popis	4/5 Transceiver Full RS232 28-SSOP
Rychlost přenosu dat	250kbps	Číslo základní části	MAX223

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5434 kusy Maxim Integrated MAX223CAI+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#: MAX223CAI+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2233EEE Popis: IC RF AMP ISM 800MHZ-1GHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2235EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2235	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2240EBL+T Popis: IC AMP 802.11 FHSS 2.4GHZ 9UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223EWI+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2235EUP+T Popis: IC AMP ISM 801-1000MHZ 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223EWI Popis: IC TXRX RS232 5V 2RCVR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223CWI+ Popis: IC TXRX 4/5 RS232 FULL 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2235EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX2235	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2233EEE+T Popis: IC AMP ISM 800MHZ-1GHZ 16PWRQSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223CWI+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2235EUP+ Popis: IC AMP ISM 800-1000MHZ 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223EAI Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223EWI+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223EAI+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223CAI Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223EAI+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2233EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2232, MAX2233	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223CWI Popis: IC TXRX 4/5 RS232 FULL 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2233EEE+ Popis: IC RF AMP ISM 800MHZ-1GHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX223CAI+T**

Maxim Integrated MAX223CAI+T.	MAX223CAI+T distributor	MAX223CAI+T dodavatel	MAX223CAI+T Cena
MAX223CAI+T Stáhnout datasheet.	MAX223CAI+T Datasheet.	MAX223CAI+T Stock.	koupit MAX223CAI+T.
Maxim Integrated MAX223CAI+T.			