




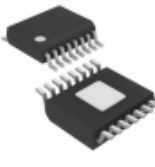

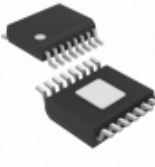

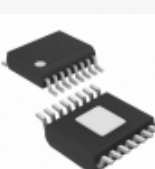

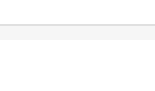
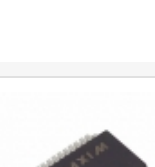




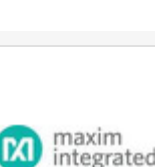






MAX223CAI+

	 <p>Part Number: MAX223CAI+</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+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX223CAI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10146 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	Tube
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet vodičů / Přijímače	4/5	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	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 10146 kusy Maxim Integrated MAX223CAI+ 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: KIT EVAL FOR MAX2235	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2233EEE+ Popis: IC RF AMP ISM 800MHZ-1GHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223EWI+ Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2233EEE+T Popis: IC AMP ISM 800MHZ-1GHZ 16PWRQSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2235EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2232, MAX2233	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223CWI+ Popis: IC TXRX 4/5 RS232 FULL 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223CAI+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SSOP	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: EVAL KIT MAX2235	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223CWI+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#: MAX2235EUP+ Popis: IC AMP ISM 800-1000MHZ 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2235EUP+T Popis: IC AMP ISM 801-1000MHZ 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX223EAI+ 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#: MAX223EWI+T Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2235EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2232, MAX2233	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX223CAI+

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