






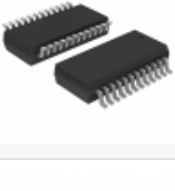


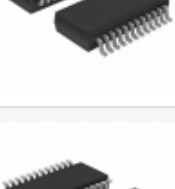













MAX206CWG+

	 <p>Part Number: MAX206CWG+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-SOIC</p> <p>Datový list: MAX200-209,211,213 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 MAX206CWG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX206CWG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16675 pcs	Datový list	MAX200-209,211,213 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řadičů / Přijímače	4/3	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	4/3 Transceiver Full RS232 24-SOIC	Rychlost přenosu dat	120Kbps
Číslo základní části	MAX206		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 16675 kusy Maxim Integrated MAX206CWG+ 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#: MAX206ECAG+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206CWG+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206ECWG+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206CAG Popis: IC TXRX RS232 5V 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206ECWG+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2067EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX2067	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206EAG Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206ECAG+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206CNG+ Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206ECWG Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206CAG+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206CNG Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2067EVKIT Popis: KIT EVALUATION FOR MAX2067	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206CWG Popis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206CAG+T Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206ECAG Popis: IC TXRX RS232 5V 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2067ETL+T Popis: IC AMP CELLULR 50MHZ-1GHZ 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206C/D Popis: IC TRANSCEIVER RS-232	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206EAG+ Popis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX206ECNG Popis: IC TXRX RS232 5V 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX206CWG+			
Maxim Integrated MAX206CWG+.	MAX206CWG+ distributor	MAX206CWG+ dodavatel	MAX206CWG+ Cena
MAX206CWG+ Stáhnout datasheet.	MAX206CWG+ Datasheet.	MAX206CWG+ Stock.	koupit MAX206CWG+.
Maxim Integrated MAX206CWG+.			