

























MAX1406CAE

	 <p>Part Number: MAX1406CAE</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SSOP</p> <p>Datový list:  MAX1406  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX1406CAE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1406CAE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4875 pcs	Datový list	MAX1406 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	650mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	3/3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	3/3 Transceiver Full RS232 16-SSOP
Rychlost přenosu dat	230kbps	Číslo základní části	MAX1406

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4875 kusy Maxim Integrated MAX1406CAE 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#: MAX1406CAE+ Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1403CAI+ Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406EAE+ Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406CWE Popis: IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1403EAI+T Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1402EVC16 Popis: EVAL KIT FOR MAX1402	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1402EVKIT+ Popis: EVAL KIT/EVAL SYSTEM FOR MAX1402	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1402EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1402	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406CPE Popis: IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1403EAI+ Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406CWE+ Popis: IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406EPE Popis: IC TX/RX RS232 230KBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1403CAI+T Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406CAE+T Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406CPE+ Popis: IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406EAE Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1402EAI+T Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1406CWE+T Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1403EVL11 Popis: EVAL KIT FOR MAX1403	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1403EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1403	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1406CAE			
Maxim Integrated MAX1406CAE.	MAX1406CAE distributor	MAX1406CAE dodavatel	MAX1406CAE Cena
MAX1406CAE Stáhnout datasheet.	MAX1406CAE Datasheet.	MAX1406CAE Stock.	koupit MAX1406CAE.
Maxim Integrated MAX1406CAE.			