








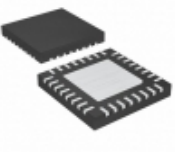





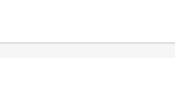
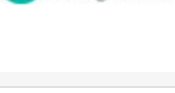







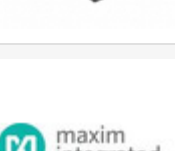

MAX1488ECSD+

		Part Number: MAX1488ECSD+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC Datový list:  MAX1488E  Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1488ECSD+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1488ECSD+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52765 pcs	Datový list	MAX1488E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 13.2 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Série	-	Protokol	RS232
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet řidičů / Přijímače	4/0
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	-	Detailní popis	4/0 Driver RS232 14-SOIC
Rychlost přenosu dat	120Kbps	Číslo základní části	MAX1488

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 52765 kusy Maxim Integrated MAX1488ECSD+ 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#: MAX1488ECSD+T Popis: IC DRVR RS232 QUAD 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1488EESD+ Popis: IC DRVR RS232 QUAD 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1488EESD+T Popis: IC DRVR RS232 QUAD 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14890EATJ+T Popis: IC ENCODER RCVR RS-422 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14890ECTJ+T Popis: IC ENCODER RCVR RS-422 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1488ECPD+ Popis: IC DRVR RS232 QUAD 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1488ECSD Popis: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1488EEPD Popis: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14885EETL+ Popis: IC CROSSOVER SW 2:2 DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14886CTL+ Popis: IC REDRIVER MUX DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1488EESD Popis: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1488EEPD+ Popis: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14883EASA+ Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14885EETL+T Popis: IC SWITCH 2:2 DUAL GRAPH 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14886CTL+T Popis: IC REDRIVER MUX DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14883EEVKIT# Popis: EVAL FOR MAX14883	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14890EATJ+ Popis: IC ENCODER RCVR RS-422 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14883EASA+T Popis: +/-60V FAULT PROTECTED CAN TRANS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1488ECPD Popis: IC DVR RS232 QUAD 120KBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14890ECTJ+ Popis: IC ENCODER/RCVR INCREM TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1488ECSD+			
Maxim Integrated MAX1488ECSD+.	MAX1488ECSD+ distributor	MAX1488ECSD+ dodavatel	MAX1488ECSD+ Cena
MAX1488ECSD+ Stáhnout datasheet.	MAX1488ECSD+ Datasheet.	MAX1488ECSD+ Stock.	koupit MAX1488ECSD+.
Maxim Integrated MAX1488ECSD+.			