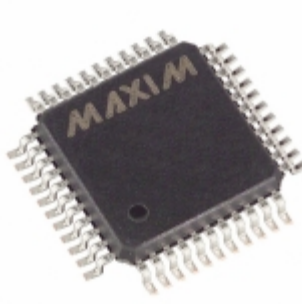







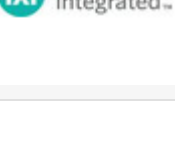
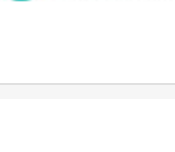
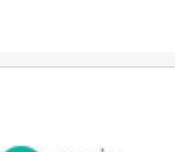









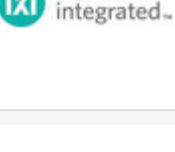

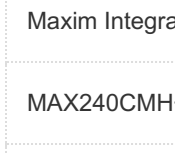
MAX240CMH+TD

	<p>maxim integrated</p> <p>Part Number: MAX240CMH+TD</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 44-MQFP</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 MAX240CMH+TD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX240CMH+TD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-232 DRVR/RCVR 44-MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4495 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	44-MQFP (10x10)
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	44-QFP	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet vodičů / Přijímače	5/5	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full	Detailní popis	5/5 Transceiver Full RS232 44-MQFP (10x10)
Rychlost přenosu dat	120Kbps	Číslo základní části	MAX240

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4495 kusy Maxim Integrated MAX240CMH+TD 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#: MAX24101ELU+T Popis: IC TXRX QUAD 15GBPS FCLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24104EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX24104	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2406EEP+ Popis: IC DOWNCONVERT W/AMP 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24011E/D+GR1 Popis: IC TIA LOW PWR 2.5G	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2411AEET+T Popis: IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2410EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2410	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24005E/D+ Popis: IC AMP TIA ULT LOW POWER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24027ETU+ Popis: IC DRIVER/RCVR RS232 MULTI-CHAN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2410EEI+ Popis: IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX240CMH+D Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 44-MQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX240CMH Popis: IC TXRX 5/5 RS232 FULL 44MQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24101EVKIT# Popis: EV KIT MAX24101	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2411AEET+ Popis: IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24025IMP+T Popis: QUAD 25GBPS LASER DRIVER WITH CD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2410EEI+T Popis: IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2406EEP+T Popis: IC DOWNCONVERT W/AMP 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24025BIMP+T Popis: IC DRIVER/RCVR RS232 MULTI-CHAN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24025BIMP+ Popis: IC LASER DRIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2411AEVKIT# Popis: EVAL KIT MAX2411A (LOW-COST RF U	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX24101ELU+ Popis: IC TXRX QUAD 15GBPS FCLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX240CMH+TD**

Maxim Integrated MAX240CMH+TD.	MAX240CMH+TD distributor	MAX240CMH+TD dodavatel	MAX240CMH+TD Cena
MAX240CMH+TD Stáhnout datasheet.	MAX240CMH+TD Datasheet.	MAX240CMH+TD Stock.	koupit MAX240CMH+TD.
Maxim Integrated MAX240CMH+TD.			