























MAX248CQH+TD

	 <p>Part Number: MAX248CQH+TD</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 44-PLCC</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 MAX248CQH+TD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX248CQH+TD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-232 DRVR/RCVR 44-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4411 pcs	Datový list	MAX220-49 Datasheet Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	44-PLCC (16.59x16.59)
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	44-LCC (J-Lead)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet vodičů / Přijímače	8/8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full	Detailní popis	8/8 Transceiver Full RS232 44-PLCC (16.59x16.59)
Rychlost přenosu dat	120Kbps	Číslo základní části	MAX248

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4411 kusy Maxim Integrated MAX248CQH+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#: MAX248CQH-D Popis: IC TXRX RS232 8/8 FULL 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX248EQH+TD Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2473EUT+T Popis: IC OPAMP BUFFER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX248EQH-D Popis: IC TXRX RS232 5V 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2473EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2472, MAX2473	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX249CQH-D Popis: IC TXRX 6/10 RS232 FULL 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX249EQH+D Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX249CQH+D Popis: IC TXRX 6/10 RS232 FULL 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX249R00D Popis: RES 249 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX249CQH+TD Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2471EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2470, MAX2471	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2472EUT-T Popis: IC OPAMP BUFFER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX248CQH+D Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX248EQH+D Popis: IC TXRX RS232 5V 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX249EQH+TD Popis: IC RS-232 DRVR/RCVR 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2471EUT-T Popis: IC OPAMP BUFFER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2473EUT-T Popis: IC OPAMP BUFFER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2472EUT+T Popis: IC OPAMP BUFFER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX248C/D Popis: IC DRIVER/RCVR RS232 MULTI-CHAN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2472EVKIT Popis: EVAL KIT MAX2472, MAX2473	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX248CQH+TD			
Maxim Integrated MAX248CQH+TD.	MAX248CQH+TD distributor	MAX248CQH+TD dodavatel	MAX248CQH+TD Cena
MAX248CQH+TD Stáhnout datasheet.	MAX248CQH+TD Datasheet.	MAX248CQH+TD Stock.	koupit MAX248CQH+TD.
Maxim Integrated MAX248CQH+TD.			