




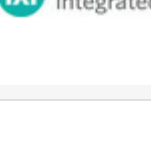
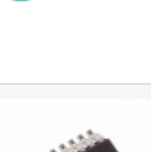

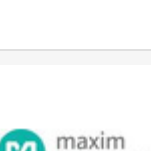










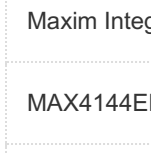


MAX4144EEE+T

		Part Number: MAX4144EEE+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC RX DIFF LINE HS 16-QSOP Datový list: MAX4144-46 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 MAX4144EEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4144EEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RX DIFF LINE HS 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5638 pcs	Datový list	MAX4144-46 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Receiver	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Protokol	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řídiců / Přijímače	0/3
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	-
Detailní popis	0/3 Receiver 16-QSOP	Rychlost přenosu dat	-
Číslo základní části	MAX4144		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5638 kusy Maxim Integrated MAX4144EEE+T 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#: MAX4132EUA+ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4144ESD+ Popis: IC RCVR DIFF LINE HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4132EUA+T Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4144ESD Popis: IC RCVR DIFF LINE HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4134ESD+T Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4147ESD+ Popis: IC OPAMP GP 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4145ESD+T Popis: IC RX DIFF LINE HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4144EEE+ Popis: IC RX DIFF LINE HS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4145ESD+ Popis: IC RCVR DIFF LINE HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4147ESD Popis: IC OPAMP GP 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4147ESD+T Popis: IC OPAMP GP 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414BCSD Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4134ESD Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4132EUA-T Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4134ESD+ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4133ESD Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4132ESA-T Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4132EUA Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414BCPD Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4144ESD+T Popis: IC RX DIFF LINE HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4144EEE+T			
Maxim Integrated MAX4144EEE+T.	MAX4144EEE+T distributor	MAX4144EEE+T dodavatel	MAX4144EEE+T Cena
MAX4144EEE+T Stáhnout datasheet.	MAX4144EEE+T Datasheet.	MAX4144EEE+T Stock.	koupit MAX4144EEE+T.
Maxim Integrated MAX4144EEE+T.			