














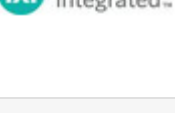
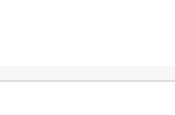
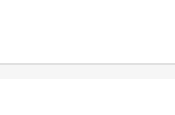
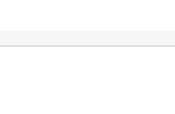

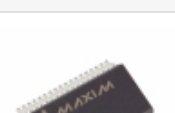

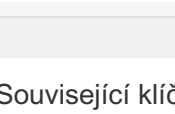


MAX3189EUT-T

	 <p>Part Number: MAX3189EUT-T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TX RS232 1MBPS 1UA SOT23-6</p> <p>Datový list:  MAX3188-MAX3189  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 MAX3189EUT-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3189EUT-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TX RS232 1MBPS 1UA SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4461 pcs	Datový list	MAX3188-MAX3189 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 6 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	Přijímačová hystereze	100mV
Protokol	RS232	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	1/0	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	1/0 Driver Full RS232 SOT-23-6
Rychlost přenosu dat	1Mbps	Číslo základní části	MAX3189

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4461 kusy Maxim Integrated MAX3189EUT-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#: MAX3188EUT-T Popis: IC TX RS232 1MBPS 1UA SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3189EUT+T Popis: IC RS-232 TRANSMITTER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318ESA+ Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318CPA Popis: IC SWITCH SPST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3187EAX Popis: IC TXRX RS232 230KPBS 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3187CAX Popis: IC RS-232 SRL 230KBPS 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3187CAX+ Popis: IC RS-232 SRL 230KBPS 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3188EET-T Popis: IC TX RS232 1MBPS 1UA SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318CSA+ Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318EPA Popis: IC SW ANLG CMOS SPST N/C 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3190EET+T Popis: IC RS-232 TRANSMITTER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3188EET/GH9-T Popis: IC TRANSMITTER 1MBPS RS-232 SOT2	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318ESA+T Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318ESA Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318CSA+T Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3189EET-T Popis: IC TX RS232 1MBPS 1UA SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318CSA Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3188EET+T Popis: IC RS-232 TRANSMITTER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3187CAX+T Popis: IC RS-232 SRL 230KBPS 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX318CPA+ Popis: IC SWITCH SPST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3189EUT-T**

Maxim Integrated MAX3189EUT-T.	MAX3189EUT-T distributor	MAX3189EUT-T dodavatel	MAX3189EUT-T Cena
MAX3189EUT-T Stáhnout datasheet.	MAX3189EUT-T Datasheet.	MAX3189EUT-T Stock.	koupit MAX3189EUT-T.
Maxim Integrated MAX3189EUT-T.			