



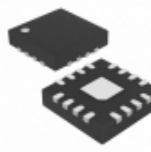





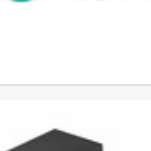
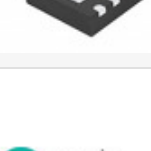




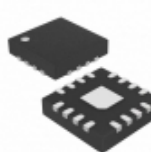



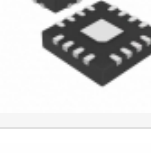





MAX4773EUT+T

	 <p>Part Number: MAX4773EUT+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SWITCH 1X1 SOT23-6</p> <p>Datový list:  MAX4772-73  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 MAX4773EUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4773EUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH 1X1 SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79786 pcs	Datový list	MAX4772-73 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Vstup	2 V ~ 4.5 V
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6	Série	-
Sensing Method	-	Obal	Strip
Paket / krabice	SOT-23-6	Ostatní jména	MAX4773EUT+ MAX4773EUT+TTR MAX4773EUT+TTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Current Limiting	Detailní popis	Current Limiting Regulator 500mA SOT-23-6
Current - Výstup	500mA	Číslo základní části	MAX4773
Přesnost	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 79786 kusy Maxim Integrated MAX4773EUT+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#: MAX4780ETE+ Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4782EGE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4764ETB+TG104 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4764EBC+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4781EGE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4764EUB+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4780EUE+T Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4766CETA+T Popis: IC SWITCH 1X1 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4781EUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4764AEUB+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4772EUT+T Popis: IC SWITCH 1X1 SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4781ETE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4764EUB+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4781ETE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4781EUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4764AEUB+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4780EUE+ Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4780ETE+T Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4772ETT+T Popis: IC SWITCH 1X1 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4764ETB+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4773EUT+T			
Maxim Integrated MAX4773EUT+T.	MAX4773EUT+T distributor	MAX4773EUT+T dodavatel	MAX4773EUT+T Cena
MAX4773EUT+T Stáhnout datasheet.	MAX4773EUT+T Datasheet.	MAX4773EUT+T Stock.	koupit MAX4773EUT+T.
Maxim Integrated MAX4773EUT+T.			