








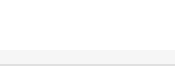
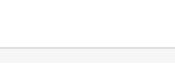

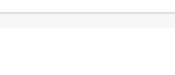











MAX6829SFUT+T

		Part Number: MAX6829SFUT+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6 Datový list:  MAX6826-31  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 MAX6829SFUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6829SFUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46538 pcs	Datový list	MAX6826-31 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.05V, 2.93V
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6829SFUT+T-ND MAX6829SFUT+TTR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SOT-23-6
Číslo základní části	MAX6829		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 46538 kusy Maxim Integrated MAX6829SFUT+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#: MAX6828SUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6828RUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829SYUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829WIUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829VFUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829TWUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6828ZUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829YGUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6828TUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6828VUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6828LUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829SVUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829SDUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6827ZUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829SHUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829YHUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829TZUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829TIUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829RFUT+ Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6828YUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6829SFUT+T			
Maxim Integrated MAX6829SFUT+T.	MAX6829SFUT+T distributor	MAX6829SFUT+T dodavatel	MAX6829SFUT+T Cena
MAX6829SFUT+T Stáhnout datasheet.	MAX6829SFUT+T Datasheet.	MAX6829SFUT+T Stock.	koupit MAX6829SFUT+T.
Maxim Integrated MAX6829SFUT+T.			