











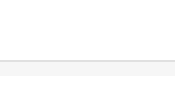
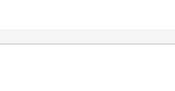
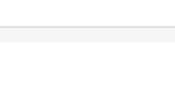











MAX6829YHUT+T

	 <p>Part Number: MAX6829YHUT+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6</p> <p>Datový list:  MAX6826-31  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 MAX6829YHUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6829YHUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5879 pcs	Datový list	MAX6826-31 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.313V, 2.19V
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet napětí Sledované	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
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 5879 kusy Maxim Integrated MAX6829YHUT+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#: MAX6830VDUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829WIUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829YGUT+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#: MAX6829SYUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830SFUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829TWUT+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#: MAX6830TZUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830SDUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829VFUT+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#: MAX6830VDUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830SHUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829ZWUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX682ESA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 0.25A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX682ESA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 0.25A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830SVUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829SFUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6829YHUT+T**

Maxim Integrated MAX6829YHUT+T.	MAX6829YHUT+T distributor	MAX6829YHUT+T dodavatel	MAX6829YHUT+T Cena
MAX6829YHUT+T Stáhnout datasheet.	MAX6829YHUT+T Datasheet.	MAX6829YHUT+T Stock.	koupit MAX6829YHUT+T.
Maxim Integrated MAX6829YHUT+T.			