










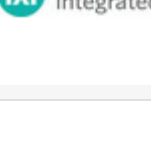
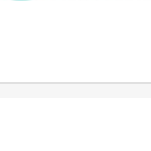
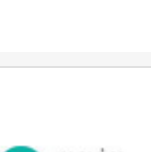
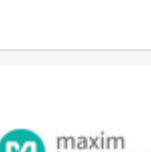








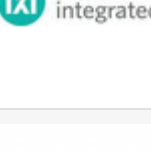


MAX6826LUT+T

	 <p>Part Number: MAX6826LUT+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 MAX6826LUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6826LUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49808 pcs	Datový list	MAX6826-31 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.63V, Adj
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 napítí 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	MAX6826

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 49808 kusy Maxim Integrated MAX6826LUT+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#: MAX6825LUK+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825WUK+ Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825VUK+ Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6826ZUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825YUK+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6826VUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825MUK+T Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6826RUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825RUK+T Popis: LOW-VOLTAGE SOT23 AP SUPERVISORS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6827LUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6827RUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6826SUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825RUK+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825TUK+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6826TUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825VUK+T Popis: LOW-VOLTAGE SOT23 AP SUPERVISORS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6827MUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6827LUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6826MUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6825SUK+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6826LUT+T**

Maxim Integrated MAX6826LUT+T.	MAX6826LUT+T distributor	MAX6826LUT+T dodavatel	MAX6826LUT+T Cena
MAX6826LUT+T Stáhnout datasheet.	MAX6826LUT+T Datasheet.	MAX6826LUT+T Stock.	koupit MAX6826LUT+T.
Maxim Integrated MAX6826LUT+T.			