









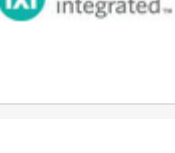
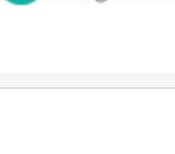

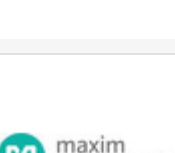









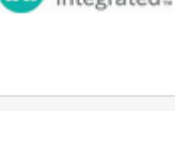


MAX6830SVUT+T

	 <p>Part Number: MAX6830SVUT+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 MAX6830SVUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6830SVUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51516 pcs	Datový list	MAX6826-31 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.575V, 2.93V
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6830SVUT+T-ND MAX6830SVUT+TTR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napití 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	MAX6830		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 51516 kusy Maxim Integrated MAX6830SVUT+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#: MAX6830YGUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830VFUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830VFUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX682ESA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 0.25A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829VFUT+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#: MAX6830YHUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830SFUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830YDUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830VDUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830SHUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829WIUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830YDUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829YGUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6829ZWUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830WIUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX682ESA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 0.25A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830VDUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830SDUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6830TZUT+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6830SVUT+T			
Maxim Integrated MAX6830SVUT+T.	MAX6830SVUT+T distributor	MAX6830SVUT+T dodavatel	MAX6830SVUT+T Cena
MAX6830SVUT+T Stáhnout datasheet.	MAX6830SVUT+T Datasheet.	MAX6830SVUT+T Stock.	koupit MAX6830SVUT+T.
Maxim Integrated MAX6830SVUT+T.			