





















MAX6359MSUT+T

	 <p>Part Number: MAX6359MSUT+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p> <p>Datový list:  MAX6351-60  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 MAX6359MSUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6359MSUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37332 pcs	Datový list	MAX6351-60 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.93V, 4.38V
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	resetování Prodeleva	100 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	MAX6359

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 37332 kusy Maxim Integrated MAX6359MSUT+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#: MAX6359TWUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6358LTUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6358TWUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6358SYUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6358TZUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6359SVUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6359LTUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX635ACPA Popis: IC REG BCK INV ADJ/-5V 0.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6359TZUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6358MTUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6358SVUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX635AC/D Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6359SYUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX635ACSA+ Popis: IC REG BUCK INV ADJ/-5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6359RVUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6359LSUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6359LSUT+ Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX635ACSA Popis: IC REG BUCK INV ADJ/-5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX635ACPA+ Popis: IC REG BCK INV ADJ/-5V 0.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6358MSUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6359MSUT+T**

Maxim Integrated MAX6359MSUT+T.	MAX6359MSUT+T distributor	MAX6359MSUT+T dodavatel	MAX6359MSUT+T Cena
MAX6359MSUT+T Stáhnout datasheet.	MAX6359MSUT+T Datasheet.	MAX6359MSUT+T Stock.	koupit MAX6359MSUT+T.
Maxim Integrated MAX6359MSUT+T.			