









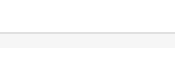
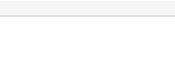

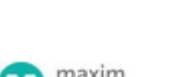







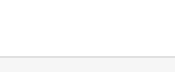
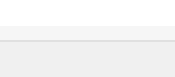



MAX6339LUT+T

		Part Number: MAX6339LUT+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6339LUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX6339  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6339LUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31252 pcs	Datový list	MAX6339 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.19V, 3.08V, Adj, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SOT-23-6	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	MAX6339LUT+ MAX6339LUT+TTR MAX6339LUT+TTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí Sledované	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel SOT-23-6	Číslo základní části	MAX6339

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31252 kusy Maxim Integrated MAX6339LUT+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#: MAX6339NUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX633ACSA+ Popis: IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339IUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339OUT Popis: IC SUPERVISOR SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339DUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339OUT-T Popis: IC SUPERVISOR SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339KUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339OUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339JUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339PUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339CUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX633ACPA+ Popis: IC REG BST SWITCHD CAP INV 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339MUT+ Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339IUT+ Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339BUT+ Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339OUT+ Popis: IC SUPERVISOR SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339IUT Popis: IC SUPERVISOR SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339MUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339BUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339IUT-T Popis: IC SUPERVISOR SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6339LUT+T**

Maxim Integrated MAX6339LUT+T.	MAX6339LUT+T distributor	MAX6339LUT+T dodavatel	MAX6339LUT+T Cena
MAX6339LUT+T Stáhnout datasheet.	MAX6339LUT+T Datasheet.	MAX6339LUT+T Stock.	koupit MAX6339LUT+T.
Maxim Integrated MAX6339LUT+T.			