









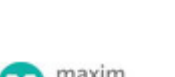


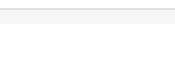
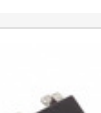
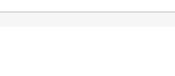

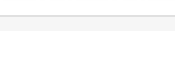
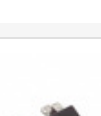
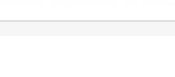

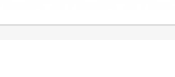




MAX6355MRUT+T

		Part Number: MAX6355MRUT+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6355MRUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX6351-60  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6355MRUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44515 pcs	Datový list	MAX6351-60 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.63V, 4.38V, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	resetování Prodleva	100 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	MAX6355MRUT+T-ND MAX6355MRUT+TTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí Sledované	3	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 3 Channel SOT-23-6	Číslo základní části	MAX6355

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 44515 kusy Maxim Integrated MAX6355MRUT+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#: MAX6355SYUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6355LSUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6354LSUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6353TZUK+T Popis: IC UP SUPERVISORY CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6355TZUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6354LTUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6355TWUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6355LTUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6354SYUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6355MSUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6354TWUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6356LSUT+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6353TWUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6356SVUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6354TYUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6355RVUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6356SYUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6355SVUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6353UWUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6356TWUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6355MRUT+T**

Maxim Integrated MAX6355MRUT+T.	MAX6355MRUT+T distributor	MAX6355MRUT+T dodavatel	MAX6355MRUT+T Cena
MAX6355MRUT+T Stáhnout datasheet.	MAX6355MRUT+T Datasheet.	MAX6355MRUT+T Stock.	koupit MAX6355MRUT+T.
Maxim Integrated MAX6355MRUT+T.			