
















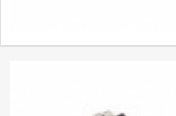
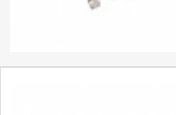




MAX6842FUKD3+T

		Part Number: MAX6842FUKD3+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6842FUKD3+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX6841-45  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6842FUKD3+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54071 pcs	Datový list	MAX6841-45 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.05V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Ostatní jména	MAX6842FUKD3+ MAX6842FUKD3+TTR MAX6842FUKD3+TTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel SOT-23-5	Číslo základní části	MAX6842

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 54071 kusy Maxim Integrated MAX6842FUKD3+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#: MAX6843UKD0+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6844UKD0+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6843UKD0+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6841DUKD0+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6846KARD3+T Popis: IC BATTERY MON ADJ SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6841FUKD0+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6845UKD3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6842DUKD3+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6843UKD3+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6840XSD3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6845UKD0+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6841DUKD3+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6841HUKD3+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6844UKD3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6842HUKD0+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6846KASD3+T Popis: IC BATTERY MON ADJ SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6841HUKD0+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6841FUKD3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6842DUKD0+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6842FUKD0+T Popis: IC MPU DETECT RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6842FUKD3+T**

Maxim Integrated MAX6842FUKD3+T.	MAX6842FUKD3+T distributor	MAX6842FUKD3+T dodavatel	MAX6842FUKD3+T Cena
MAX6842FUKD3+T Stáhnout datasheet.	MAX6842FUKD3+T Datasheet.	MAX6842FUKD3+T Stock.	koupit MAX6842FUKD3+T.
Maxim Integrated MAX6842FUKD3+T.			