









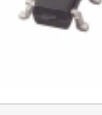
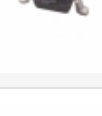
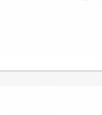













MAX824MEUK+T

		Part Number: MAX824MEUK+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX824MEUK+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX823-825  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX824MEUK+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37176 pcs	Datový list	MAX823-825 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.38V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX824MEUK+TCT	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	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 1 Channel SOT-23-5
Číslo základní části	MAX824		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 37176 kusy Maxim Integrated MAX824MEUK+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#: MAX823TEUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824LEXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823SEXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX825LEUK+T Popis: IC MPU SUPERVISOR WTCHDG SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823ZEXK+T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824ZEXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824REXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824LEUK+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823SEUK-T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823TEUK-T Popis: MCRPROCSR W/WTCHDOG TMR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824SEUK+T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823YEXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823SEUK-T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824SEUK-T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823TEXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824TEUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824SEXK+T Popis: IC SUPERVISOR CIRC SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824REUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824SEXK+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX824TEXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX824MEUK+T			
Maxim Integrated MAX824MEUK+T.	MAX824MEUK+T distributor	MAX824MEUK+T dodavatel	MAX824MEUK+T Cena
MAX824MEUK+T Stáhnout datasheet.	MAX824MEUK+T Datasheet.	MAX824MEUK+T Stock.	koupit MAX824MEUK+T.
Maxim Integrated MAX824MEUK+T.			