







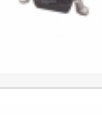







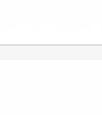

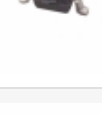





MAX823REXK+T

		Part Number: MAX823REXK+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX823REXK+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list: MAX823-825 Part Numbering System		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX823REXK+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37389 pcs	Datový list	MAX823-825 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.63V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SC-70-5
Série	-	resetování Prodléva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX823REXK+ MAX823REXK+TTR MAX823REXK+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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-5	Číslo základní části	MAX823

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 37389 kusy Maxim Integrated MAX823REXK+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#: MAX823TEUK-T Popis: MCRPROCSR WWTCHDOG TMR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823SEUK-T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823SEK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX822SUS+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823TEK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823MEK+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#: MAX822RUS+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823REUK+T Popis: IC SUPERV MPU CIRC 2.63V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823YEXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX822TUS+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823MEUK+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#: MAX823LEXK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823ZEXK+T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823SEUK+T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX822MUS+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX822LUS+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX823LEUK+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX823REXK+T			
Maxim Integrated MAX823REXK+T.	MAX823REXK+T distributor	MAX823REXK+T dodavatel	MAX823REXK+T Cena
MAX823REXK+T Stáhnout datasheet.	MAX823REXK+T Datasheet.	MAX823REXK+T Stock.	koupit MAX823REXK+T.
Maxim Integrated MAX823REXK+T.			