












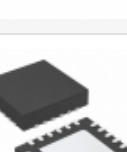





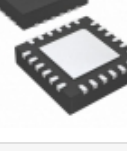






MAX6860UK18D6+T

		Part Number: MAX6860UK18D6+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6860UK18D6+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX6854-69  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6860UK18D6+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5251 pcs	Datový list	MAX6854-69 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.8V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	resetování Prodeleva	600 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
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 or Open Collector 1 Channel SOT-23-5
Číslo základní části	MAX6860		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5251 kusy Maxim Integrated MAX6860UK18D6+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#: MAX685EEE+T Popis: IC REG BST INV ADJ 0.44A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK16D3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX685EEE+ Popis: IC REG BST INV ADJ 0.44A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK45D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6861UK225+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6861UK17+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6861UK21+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK23D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK18D2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6861UK20+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX685ETG+ Popis: IC REG BST INV ADJ 0.44A 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK19D1+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6861UK18+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK16D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK16D1+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK25D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX685ETG+T Popis: IC REG BST INV ADJ 0.44A 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK18D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6860UK19D2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6858UK31D6+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6860UK18D6+T**

Maxim Integrated MAX6860UK18D6+T.	MAX6860UK18D6+T distributor	MAX6860UK18D6+T dodavatel	MAX6860UK18D6+T Cena
MAX6860UK18D6+T Stáhnout datasheet.	MAX6860UK18D6+T Datasheet.	MAX6860UK18D6+T Stock.	koupit MAX6860UK18D6+T.
Maxim Integrated MAX6860UK18D6+T.			