





















MAX6414UK33+T

		Part Number: MAX6414UK33+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5 Datový list: MAX6412-20 Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX6414UK33+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6414UK33+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4449 pcs	Datový list	MAX6412-20 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.3V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	resetování Prodléva	Adjustable/Selectable
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	MAX6414		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4449 kusy Maxim Integrated MAX6414UK33+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#: MAX6416UK+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK31+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK28+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK26+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK38+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK29/V+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK27+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6417UK+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK45+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK42+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK46+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK30+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK29+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.925V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK22+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK41+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK35+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK44+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK23+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6415UK+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6414UK18+T Popis: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6414UK33+T**

Maxim Integrated MAX6414UK33+T.	MAX6414UK33+T distributor	MAX6414UK33+T dodavatel	MAX6414UK33+T Cena
MAX6414UK33+T Stáhnout datasheet.	MAX6414UK33+T Datasheet.	MAX6414UK33+T Stock.	koupit MAX6414UK33+T.
Maxim Integrated MAX6414UK33+T.			