









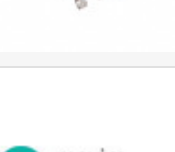
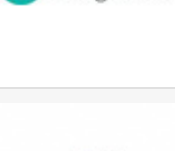












MAX6446UK16L+T

		Part Number: MAX6446UK16L+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC MPU RESET 1.575V SOT23-5	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list: MAX6443-52 Part Numbering System	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit MAX6446UK16L+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6446UK16L+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU RESET 1.575V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33113 pcs	Datový list	MAX6443-52 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.575V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	MAX6446UK16L+TCT MAX6446UK16LT	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	MAX6446

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 33113 kusy Maxim Integrated MAX6446UK16L+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#: MAX6450UT16L+T Popis: IC MPU RESET 1.575V SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US31L+T Popis: IC MPU RESET 3.075V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK26L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK16L+T Popis: IC MPU RESET 1.575V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6450BTA16T+ Popis: IC VREF SERIES SMD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK46L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK31L+T Popis: IC MPU RESET 3.075V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6446UK46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK16L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6446UK26L+T Popis: IC MPU RESET 2.625V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK23L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6446UK29L+T Popis: IC MPU RESET 2.925V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6449UT46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US44L+T Popis: IC MPU RESET 4.375V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6447UK46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK29L+T Popis: IC MPU RESET 2.925V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6447UK29L+T Popis: IC MPU RESET 2.925V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6448UK46L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6448UK46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6446UK16L+T**

Maxim Integrated MAX6446UK16L+T.	MAX6446UK16L+T distributor	MAX6446UK16L+T dodavatel	MAX6446UK16L+T Cena
MAX6446UK16L+T Stáhnout datasheet.	MAX6446UK16L+T Datasheet.	MAX6446UK16L+T Stock.	koupit MAX6446UK16L+T.
Maxim Integrated MAX6446UK16L+T.			