























MAX6445UK29L+T

		Part Number: MAX6445UK29L+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MPU RESET 2.925V SOT23-5 Datový list: MAX6443-52 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 MAX6445UK29L+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6445UK29L+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU RESET 2.925V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32602 pcs	Datový list	MAX6443-52 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.925V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6445UK29L+ MAX6445UK29L+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 SOT-23-5	Číslo základní části	MAX6445

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 32602 kusy Maxim Integrated MAX6445UK29L+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#: MAX6445UK23L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK26L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US26K+T Popis: IC MPU RESET 2.625V SOT143	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK16L+T Popis: IC MPU RESET 1.575V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6447UK29L+T Popis: IC MPU RESET 2.925V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK46L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK16L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6448UK46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT23-5	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#: MAX6447UK46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6445UK31L+T Popis: IC MPU RESET 3.075V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6446UK26L+T Popis: IC MPU RESET 2.625V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US44L+T Popis: IC MPU RESET 4.375V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US31L+T Popis: IC MPU RESET 3.075V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6448UK46L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US26L+T Popis: IC MPU RESET 2.625V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US29L+T Popis: IC MPU RESET 2.925V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6446UK46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6446UK16L+T Popis: IC MPU RESET 1.575V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6445UK29L+T			
Maxim Integrated MAX6445UK29L+T.	MAX6445UK29L+T distributor	MAX6445UK29L+T dodavatel	MAX6445UK29L+T Cena
MAX6445UK29L+T Stáhnout datasheet.	MAX6445UK29L+T Datasheet.	MAX6445UK29L+T Stock.	koupit MAX6445UK29L+T.
Maxim Integrated MAX6445UK29L+T.			