
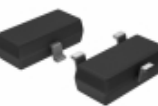





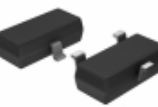










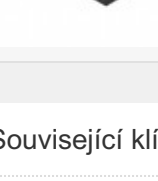



MAX6375UR29+T

		Part Number: MAX6375UR29+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  MAX6375-80  Part Numbering System	Request For Quotation
Koupit MAX6375UR29+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6375UR29+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35053 pcs	Datový list	MAX6375-80 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.93V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	resetování Prodleva	20 µs Typical Propagation Delay
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6375UR29+TCT	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-23-3		
Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 35053 kusy Maxim Integrated MAX6375UR29+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#: MAX6375XR22-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 2.20V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR26+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.63V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6374KA-T Popis: IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR28+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.80V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR28-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 2.80V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6373KA-T Popis: IC WATCHDOG TIMER SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6374KA+T Popis: IC TIMER WATCHDOG SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR22+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.20V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR23+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.32V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6373KA+T Popis: IC WATCHDOG TIMER SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR26+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR26-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR31+T Popis: IC VOLT DETECT LP 3.08V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR23+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.32V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR27+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.70V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR28+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR22+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR25-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR23-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6374KAV+T Popis: IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6375UR29+T			
Maxim Integrated MAX6375UR29+T.	MAX6375UR29+T distributor	MAX6375UR29+T dodavatel	MAX6375UR29+T Cena
MAX6375UR29+T Stáhnout datasheet.	MAX6375UR29+T Datasheet.	MAX6375UR29+T Stock.	koupit MAX6375UR29+T.
Maxim Integrated MAX6375UR29+T.			