





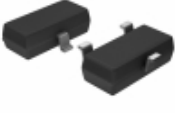



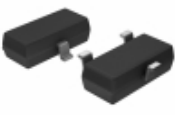




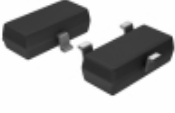



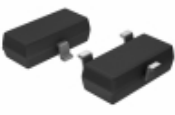

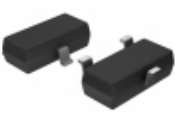




MAX6466UK29+T

		Part Number: MAX6466UK29+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5 Datový list:  Part Numbering System  MAX6461-66	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 MAX6466UK29+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6466UK29+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61319 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6461-66
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.9V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	resetování Prodleva	150 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	MAX6466UK29+TCT	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		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 61319 kusy Maxim Integrated MAX6466UK29+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#: MAX6465XR46+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UK16+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UR16+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6465XR29+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UK17+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6465XR26+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UR22+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6465XR16+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6465XR22+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UK26+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6465XR46+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UR23+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UR30+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466XR16+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UK19+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UR29+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UR46+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UR21+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UR31+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6466UK31+T Popis: IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6466UK29+T			
Maxim Integrated MAX6466UK29+T.	MAX6466UK29+T distributor	MAX6466UK29+T dodavatel	MAX6466UK29+T Cena
MAX6466UK29+T Stáhnout datasheet.	MAX6466UK29+T Datasheet.	MAX6466UK29+T Stock.	koupit MAX6466UK29+T.
Maxim Integrated MAX6466UK29+T.			