










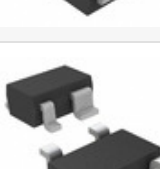









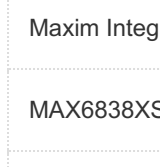


MAX6838XSD1+T

	 <p>Part Number: MAX6838XSD1+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p> <p>Datový list: Part Numbering System MAX6832-40</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX6838XSD1+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6838XSD1+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36094 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6832-40
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SC-70-4
Série	-	resetování Prodeleva	1 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SC-82A, SOT-343	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6838XSD1+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 SC-70-4		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 36094 kusy Maxim Integrated MAX6838XSD1+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#: MAX6837VXSD3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6837GXSD2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6839XSD1+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX683EUA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 0.1A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6839XSD3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6839XSD0+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX683EUA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 0.1A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6838XSD0+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6838XSD2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6840XSD0+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6837HXSD2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6837GXSD3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6840XSD3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6837VXSD0+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6837HXSD3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6837HXSD0+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6837GXSD1+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6837IXSD2+ Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6839XSD2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6838XSD3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6838XSD1+T**

Maxim Integrated MAX6838XSD1+T.	MAX6838XSD1+T distributor	MAX6838XSD1+T dodavatel	MAX6838XSD1+T Cena
MAX6838XSD1+T Stáhnout datasheet.	MAX6838XSD1+T Datasheet.	MAX6838XSD1+T Stock.	koupit MAX6838XSD1+T.
Maxim Integrated MAX6838XSD1+T.			