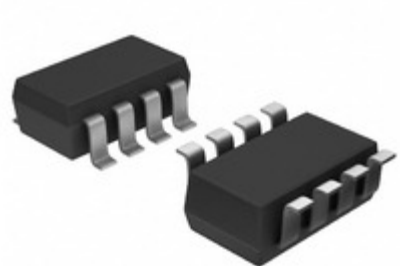









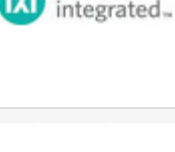

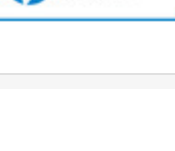

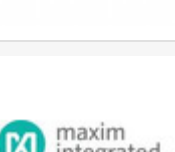











MAX6701TKA+T

		Part Number: MAX6701TKA+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6701TKA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  Part Numbering System  MAX6701-08	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6701TKA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31109 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6701-08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.08V, Adj, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SOT-23-8	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6701TKA+ MAX6701TKA+TTR MAX6701TKA+TTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	3	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 3 Channel SOT-23-8	Číslo základní části	MAX6701

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31109 kusy Maxim Integrated MAX6701TKA+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#: MAX6701ZKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702ARKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702ASKA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701LKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701ATKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701ASKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702AZKA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701AZKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX66K400B Popis: RES 66.4K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX6700UT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701ALKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702MKA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702ALKA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701SKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702LKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702AZKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701MKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702ALKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6702ARKA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701ASKA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6701TKA+T			
Maxim Integrated MAX6701TKA+T.	MAX6701TKA+T distributor	MAX6701TKA+T dodavatel	MAX6701TKA+T Cena
MAX6701TKA+T Stáhnout datasheet.	MAX6701TKA+T Datasheet.	MAX6701TKA+T Stock.	koupit MAX6701TKA+T.
Maxim Integrated MAX6701TKA+T.			