

MAX6701ALKA+T



Part Number: [MAX6701ALKA+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX6701-08](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX6701ALKA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46082 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6701-08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.63V, Adj, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SOT-23-8	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6701ALKA+TCT	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 3 Channel SOT-23-8

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 46082 kusy Maxim Integrated MAX6701ALKA+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#: MAX66K000B Popis: RES 66K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX6701LKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6699UE9C+T Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701ASKA+ 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#: MAX669EUB/V+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701TKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6699UE9C+ Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701ZKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6699UE99+T Popis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6701ASKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6700UT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	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#: MAX6701AZKA+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#: MAX669EUB+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX669EUB/V+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX669EUB+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX66K400B Popis: RES 66.4K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6701ALKA+T**

Maxim Integrated MAX6701ALKA+T.	MAX6701ALKA+T distributor	MAX6701ALKA+T dodavatel	MAX6701ALKA+T Cena
MAX6701ALKA+T Stáhnout datasheet.	MAX6701ALKA+T Datasheet.	MAX6701ALKA+T Stock.	koupit MAX6701ALKA+T.
Maxim Integrated MAX6701ALKA+T.			