

MAX6706SKA+T



Part Number: [MAX6706SKA+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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX6706SKA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX6706SKA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60857 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6701-08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.93V, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-8	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6706SKA+T-ND MAX6706SKA+TTR MAX6706SKA+TTRINACTIVE-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	2	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 2 Channel SOT-23-8
Číslo základní části	MAX6706		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 60857 kusy Maxim Integrated MAX6706SKA+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#: MAX6706AZKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707LKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707ARKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706ARKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707RKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706ALKKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707ALKKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706RKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707ASKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707MKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706ARKA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706ASKA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706ASKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706AZKA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706SKA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707AMKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706LKA+T Popis: IC MPU SUPERVISOR LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707AZKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707SKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707ATKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6706SKA+T

Maxim Integrated MAX6706SKA+T.	MAX6706SKA+T distributor	MAX6706SKA+T dodavatel	MAX6706SKA+T Cena
MAX6706SKA+T Stáhnout datasheet.	MAX6706SKA+T Datasheet.	MAX6706SKA+T Stock.	koupit MAX6706SKA+T.
Maxim Integrated MAX6706SKA+T.			