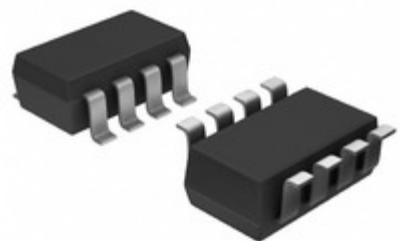

























MAX6707LKA+T

		Part Number: MAX6707LKA+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 MAX6707LKA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  Part Numbering System  MAX6701-08	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6707LKA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34089 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6701-08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.63V, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SOT-23-8	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	MAX6707LKA+ MAX6707LKA+TTR MAX6707LKA+TTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	2	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 2 Channel SOT-23-8	Číslo základní části	MAX6707

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 34089 kusy Maxim Integrated MAX6707LKA+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#: MAX6708RKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707AZKA+T 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#: MAX6708MKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6708SKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707TKA+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#: MAX6707ALKKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707ZKA+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#: MAX6707RKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706SKA+ 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#: MAX6708TKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6706SKA+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
	Část#: MAX6707SKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6708LKA+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#: MAX6706RKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6707LKA+T			
Maxim Integrated MAX6707LKA+T.	MAX6707LKA+T distributor	MAX6707LKA+T dodavatel	MAX6707LKA+T Cena
MAX6707LKA+T Stáhnout datasheet.	MAX6707LKA+T Datasheet.	MAX6707LKA+T Stock.	koupit MAX6707LKA+T.
Maxim Integrated MAX6707LKA+T.			