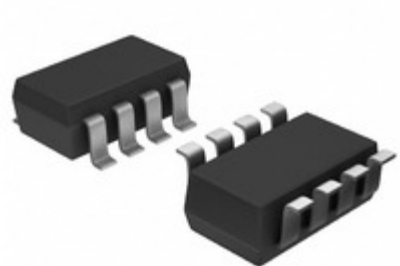

























MAX6708YKA+T

		Part Number: MAX6708YKA+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong	Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6708YKA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  Part Numbering System  MAX6701-08	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6708YKA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40945 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6701-08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.19V, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-8	Výstup	Push-Pull, Push-Pull
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet napití 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, Push-Pull 2 Channel SOT-23-8	Číslo základní části	MAX6708

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 40945 kusy Maxim Integrated MAX6708YKA+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#: MAX6707TKA+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#: MAX6709CUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6709EUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6708MKA+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#: MAX6708TKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6708RKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6709DUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6709AUB+T Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6709AUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707RKA+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#: MAX6709DUB+T Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6707MKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6709BUB+T Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6709BUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6708LKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6709EUB+T Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6708ZKA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6708YKA+T**

Maxim Integrated MAX6708YKA+T.	MAX6708YKA+T distributor	MAX6708YKA+T dodavatel	MAX6708YKA+T Cena
MAX6708YKA+T Stáhnout datasheet.	MAX6708YKA+T Datasheet.	MAX6708YKA+T Stock.	koupit MAX6708YKA+T.
Maxim Integrated MAX6708YKA+T.			