














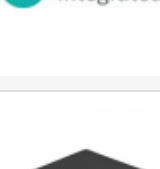


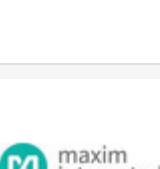





MAX6714BUB+T

		Part Number: MAX6714BUB+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  MAX6709,14  Part Numbering System	Request For Quotation
Koupit MAX6714BUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6714BUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36996 pcs	Datový list	MAX6709,14 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.63V, Adj, Adj, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	4
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 Open Drain or Open Collector 4 Channel 10-uMAX	Číslo základní části	MAX6714

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 36996 kusy Maxim Integrated MAX6714BUB+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#: MAX6713MEXS+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6713TEXS+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6713REXS+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714DUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714BUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6713SEXS+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714CUB+T Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714DUB+T Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6713ZEXS+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714CUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD LV 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6713SEXS+T10 Popis: IC RESET MPU W/RESET SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6715AUTLTD3+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714CUB-T Popis: IC VOLT MONITOR QUAD LV 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6713LEXS+T10 Popis: IC RESET MPU W/RESET SC70-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6715AUTSDD3+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6715AUTRVD3+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714AUB+T Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714CUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6714AUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6715AUTLTD1+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6714BUB+T**

Maxim Integrated MAX6714BUB+T.	MAX6714BUB+T distributor	MAX6714BUB+T dodavatel	MAX6714BUB+T Cena
MAX6714BUB+T Stáhnout datasheet.	MAX6714BUB+T Datasheet.	MAX6714BUB+T Stock.	koupit MAX6714BUB+T.
Maxim Integrated MAX6714BUB+T.			