










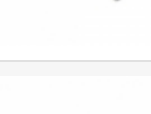













MAX6338MUB+T

		Part Number: MAX6338MUB+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6338MUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX6338  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6338MUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29502 pcs	Datový list	MAX6338 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.63V, 4.38V, Adj, -4.38V
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	resetování Prodeleva	<1 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	MAX6338

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 29502 kusy Maxim Integrated MAX6338MUB+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#: MAX6338KUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338JUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338LUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338NUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338PUB+ Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338MUB+ Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338NUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338OUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338OUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6339AUT Popis: IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338KUB+TG35 Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338NUB+ Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338MUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338LUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338KUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338KUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338PUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338PUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338OUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338LUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6338MUB+T			
Maxim Integrated MAX6338MUB+T.	MAX6338MUB+T distributor	MAX6338MUB+T dodavatel	MAX6338MUB+T Cena
MAX6338MUB+T Stáhnout datasheet.	MAX6338MUB+T Datasheet.	MAX6338MUB+T Stock.	koupit MAX6338MUB+T.
Maxim Integrated MAX6338MUB+T.			