




















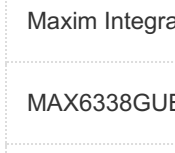


MAX6338GUB+

	 <p>Part Number: MAX6338GUB+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> <p>Datový list: MAX6338 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX6338GUB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6338GUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14475 pcs	Datový list	MAX6338 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.58V, 2.63V, 4.38V, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	resetování Prodeleva	<1 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
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)
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 14475 kusy Maxim Integrated MAX6338GUB+ 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#: MAX6338IUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338IUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338CUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338DUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338HUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338JUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338DUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338EUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338GUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338IUB+ Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338GUB 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#: MAX6338KUB+ Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338FUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338KUB Popis: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338DUB+ Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338CUB+T Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338CUB+ Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338JUB+ Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6338EUB+ Popis: IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6338GUB+**

Maxim Integrated MAX6338GUB+.	MAX6338GUB+ distributor	MAX6338GUB+ dodavatel	MAX6338GUB+ Cena
MAX6338GUB+ Stáhnout datasheet.	MAX6338GUB+ Datasheet.	MAX6338GUB+ Stock.	koupit MAX6338GUB+.
Maxim Integrated MAX6338GUB+.			