




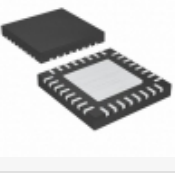



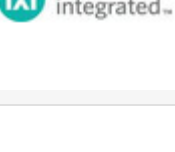
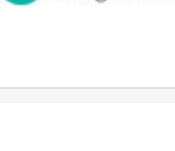
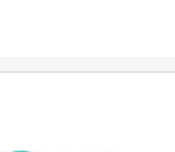
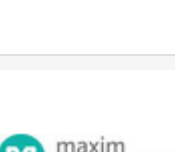








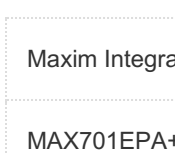


MAX701EPA+

	 <p>Part Number: MAX701EPA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8-DIP</p> <p>Datový list:  MAX700-702  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 MAX701EPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX701EPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31096 pcs	Datový list	MAX700-702 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	200 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Push-Pull, Push-Pull
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	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 1 Channel 8-PDIP	Číslo základní části	MAX701

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31096 kusy Maxim Integrated MAX701EPA+ 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#: MAX701CPA Popis: IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX702ESA+T Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX701ESA+T Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7030HATJ+ Popis: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX700ESA+ Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX701ESA+ Popis: IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX701ESA Popis: IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX701EPA Popis: IC PS MONITOR W/RESET 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX702EPA+ Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX700EPA+ Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX702ESA+ Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX702CSA+T Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX701CSA+ Popis: IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX700ESA+T Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX702CSA+ Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX701CSA+T Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX701CPA+ Popis: IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX700CSA+T Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX701CSA Popis: IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX702CPA+ Popis: IC PWR SUPPLY MON 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX701EPA+**

Maxim Integrated MAX701EPA+.	MAX701EPA+ distributor	MAX701EPA+ dodavatel	MAX701EPA+ Cena
MAX701EPA+ Stáhnout datasheet.	MAX701EPA+ Datasheet.	MAX701EPA+ Stock.	koupit MAX701EPA+.
Maxim Integrated MAX701EPA+.			