

## MAX691MJE



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

**Koupit MAX691MJE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MAX691MJE](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16-DIP

**Datový list:** [Part Numbering System](#)

[MAX690-695](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX691MJE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16-DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5294 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX690-695</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	4.65V
<b>Typ</b>	Battery Backup Circuit	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-CERDIP
<b>Série</b>	-	<b>resetování Prodleva</b>	35 ms Minimum
<b>resetovat</b>	Active High/Active Low	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	<b>Výstup</b>	Push-Pull, Push-Pull
<b>Ostatní jména</b>	Q1145751	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet napětí Sledované</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-CERDIP	<b>Číslo základní části</b>	MAX691

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5294 kusy Maxim Integrated MAX691MJE 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691CWE+</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691MJE/883B</a> <b>Popis:</b> IC SUPERVISOR COTS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6921AUI+T</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691EWE+T</a> <b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6921AQI+</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6921AQI+T</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6920AWP+</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691AEWE+T</a> <b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6921AUI+</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6921AWI+</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691CWE</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691CPE</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691CPE+</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6920AWP+T</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6921AWI+T</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691EWE+</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691EWE</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691EPE+</a> <b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX6920ATP+T</a> <b>Popis:</b> IC DRVR VFD TUBE SRL 20-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX691CWE+T</a> <b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX691MJE**

Maxim Integrated MAX691MJE.	MAX691MJE distributor	MAX691MJE dodavatel	MAX691MJE Cena
MAX691MJE Stáhnout datasheet.	MAX691MJE Datasheet.	MAX691MJE Stock.	koupit MAX691MJE.
Maxim Integrated MAX691MJE.			