





## MAX680CPA





















|  |  |  |
|--|--|--|
|   |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX680CPA</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX680-MAX681</a><br/> <a href="#">Part Numbering System</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX680CPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  | <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>                          |

| PARAMETR PRODUKTU                         |   |
|---|---|
| <b>Part Number</b>                        | MAX680CPA   |
| <b>Popis</b>                              | IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8DIP   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 4436 pcs  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   |
| <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | -   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 6V  |
| <b>synchronní usměrňovač</b>              | No  |
| <b>Série</b>                              | -   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positive and Negative (Dual Rail)   |
| <b>Počet výstupů</b>                      | 2   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Funkce</b>                             | Ratiometric   |
| <b>Detailní popis</b>                     | Charge Pump Switching Regulator IC Positive and Negative (Dual Rail) Fixed ±2Vin 2 Output 10mA 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| <b>Číslo základní části</b>               | MAX680  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                       |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                                 |
| <b>Datový list</b>                 | <a href="#">MAX680-MAX681</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b> | ±2Vin  |
| <b>Napětí - vstup (Min)</b>        | 2V   |
| <b>topologie</b>                   | Charge Pump  |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>  | 8-PDIP   |
| <b>Obal</b>                        | Tube   |
| <b>Typ výstupu</b>                 | Fixed  |
| <b>Provozní teplota</b>            | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| <b>Typ montáže</b>                 | Through Hole   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Contains lead / RoHS non-compliant                                     |
| <b>Frekvence - Přepínání</b>       | 8kHz   |
| <b>Current - Výstup</b>            | 10mA   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4436 kusy Maxim Integrated MAX680CPA 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   |  |
|--|--|
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680UR32+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SOT23-3</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>   |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680ESA</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>   |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680US46+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 4.6V SOT143-4</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>  |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680ESA+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p> |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680XR26+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SC70-3</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>    |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680EPA+</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8DIP</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>   |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680US26+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT143-4</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>  |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680ESA+</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>  |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680SA46+</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>           |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680CSA+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p> |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX6811SEUS+</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC DEBOUNCER</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>                    |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680ESA-T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p> |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680CSA</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>   |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680CSA+</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>  |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680US23+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT143-4</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>  |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680SA46+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 8SOIC</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>          |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680UR46+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 4.6V SOT23-3</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>   |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680XR26+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC70-3</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>    |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680CPA+</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8DIP</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>   |
|  | <p>Část#: <a href="#">MAX680UR26+T</a> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-3</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>   |

Související klíčová slova pro **MAX680CPA**

|                               |                       |                     |                   |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| Maxim Integrated MAX680CPA.   | MAX680CPA distributor | MAX680CPA dodavatel | MAX680CPA Cena    |
| MAX680CPA Stáhnout datasheet. | MAX680CPA Datasheet.  | MAX680CPA Stock.    | koupit MAX680CPA. |
| Maxim Integrated MAX680CPA.   |                       |                     |                   |