




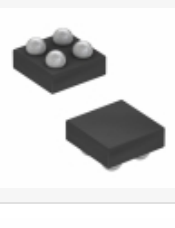







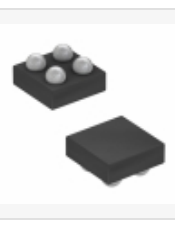



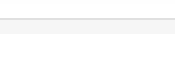
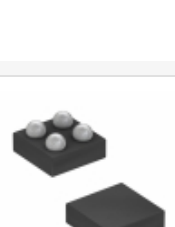







## MAX640CSA+T

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|   |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">MAX640CSA+T</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX639,640,653</a><br> <a href="#">Part Numbering System</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX640CSA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>  |   |

| PARAMETR PRODUKTU                         |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | MAX640CSA+T                             | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| <b>Popis</b>                              | IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC        | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 28038 pcs                               | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">MAX639,640,653</a><br><a href="#">Part Numbering System</a>  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>    | 1.3V (3.3V)  |
| <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | 11.5V                                   | <b>Napětí - vstup (Min)</b>           | 4V   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 11.5V                                   | <b>topologie</b>                      | Buck   |
| <b>synchronní usměrňovač</b>              | No                                      | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 8-SOIC   |
| <b>Série</b>                              | -                                       | <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)           | <b>Typ výstupu</b>                    | Adjustable (Fixed)   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positive                                | <b>Provozní teplota</b>               | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| <b>Počet výstupů</b>                      | 1                                       | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 6 Weeks  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Funkce</b>                         | Step-Down  |
| <b>Frekvence - Přepínání</b>              | -                                       | <b>Detailní popis</b>                 | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1.3V (3.3V) 1 Output 225mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| <b>Current - Výstup</b>                   | 225mA                                   | <b>Číslo základní části</b>           | MAX640   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28038 kusy Maxim Integrated MAX640CSA+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   |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX640CPA+</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8DIP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6408BS30+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6411BS44+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6408BS22+</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT                | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX640ESA</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX640ESA-T</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6409BS35+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6408BS23+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX640EPA+</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8DIP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6411BS45+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6408BS22+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX640ESA+</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6408BS28+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX640C/D</a><br><b>Popis:</b> IC DC-DC CONVERTERS                | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6411BS46+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6412UK16+T</a><br><b>Popis:</b> IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6411BS45+</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT                | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX6407BS30+T</a><br><b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4-UCSP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX640CSA+</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX640ESA+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ/3.3V 225MA 8SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **MAX640CSA+T**

|                                 |                         |                       |                     |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Maxim Integrated MAX640CSA+T.   | MAX640CSA+T distributor | MAX640CSA+T dodavatel | MAX640CSA+T Cena    |
| MAX640CSA+T Stáhnout datasheet. | MAX640CSA+T Datasheet.  | MAX640CSA+T Stock.    | koupit MAX640CSA+T. |
| Maxim Integrated MAX640CSA+T.   |                         |                       |                     |