

## BCAP0650 P270 K04



**Part Number:** [BCAP0650 P270 K04](#)

**Výrobce:** [Maxwell Technologies, Inc.](#)

**Popis:** CAP 650F 2.7V THREADED

**Datový list:** [K2 Series Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |  |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number                    | BCAP0650 P270 K04   | Výrobce                            | <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> |
| Popis                          | CAP 650F 2.7V THREADED  | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství              | 3334 pcs  | Datový list                        | <a href="#">K2 Series Datasheet</a>        |
| Kategorie                      | <a href="#">Kondenzátory</a>  | Napětí - Jmenovitá                 | 2.7V                                       |
| Tolerance                      | -   | Ukončení                           | Screw Terminals                            |
| Velikost / Rozměry             | 2.390" Dia (60.70mm)  | Série                              | K2   |
| Obal                           | Bulk  | Paket / krabice                    | Axial, Can - Screw Terminals               |
| Ostatní jména                  | 108351B<br>1182-1017<br>BCAP0650P270K04   | Provozní teplota                   | -40°C ~ 65°C                               |
| Typ montáže                    | Chassis, Stud Mount   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                              |
| Výrobní standardní doba výroby | 4 Weeks   | Životnost @ Temp.                  | 1500 Hrs @ 65°C                            |
| Rozestup vývodů                | -   | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                 |
| Výška - Sedící (Max)           | 2.039" (51.80mm)  | ESR (Equivalent Resistance Series) | 0.8 mOhm                                   |
| Detailní popis                 | 650F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Axial, Can - Screw Terminals 0.8 mOhm 1500 Hrs @ 65°C | kapacitní                          | 650F                                       |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxwell Technologies, Inc.. Máme 3334 kusy Maxwell Technologies, Inc. BCAP0650 P270 K04 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 |  |   |                       |
|----------------------|--|---|-----------------------|
|                      | Část#: <a href="#">BCAP3400 P285 K04</a><br>Popis: CAP 3400F 2.85V THREADED        | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0050 P270 X01</a><br>Popis: CAP SUPER 50F 2.7V WIRE LEAD XP | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0650 P270 K05</a><br>Popis: CAP 650F 2.7V WELD              | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0100 P270 S07</a><br>Popis: CAP 100F 2.7V WIRE LEAD         | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0100 P270 T01</a><br>Popis: CAP 100F 2.7V THROUGH HOLE      | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP3000 P300 K04</a><br>Popis: CAPACITOR 3000F 20% 3V CHAS MNT | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP1200 P270 K05</a><br>Popis: CAP 1200F 2.7V WELD             | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0050 P270 T01</a><br>Popis: CAP 50F 2.7V THROUGH HOLE       | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP1200 P270 K04</a><br>Popis: CAP 1200F 2.7V THREADED         | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0100 P270 T07</a><br>Popis: CAP 100F 2.7V THROUGH HOLE      | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP1500 P270 K05</a><br>Popis: CAP 1500F 2.7V WELD             | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP2000 P270 K04</a><br>Popis: CAP 2000F 2.7V THREADED         | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0150 P270 T07</a><br>Popis: CAP 150F 2.7V THROUGH HOLE      | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0310 P270 T10</a><br>Popis: CAP 310F 2.7V THROUGH HOLE      | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0360 P270 S18</a><br>Popis: CAP EDLC 360F 0% +20% 2.7V T/H  | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP1500 P270 K04</a><br>Popis: CAP 1500F 2.7V THREADED         | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0350 E270 T11</a><br>Popis: CAP 350F 2.7V THROUGH HOLE      | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP3000 P270 K04</a><br>Popis: CAP 3000F 2.7V THREADED         | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP0350 E270 T13</a><br>Popis: CAP 350F 2.7V THROUGH HOLE      | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">BCAP2000 P270 K05</a><br>Popis: CAP 2000F 2.7V WELD             | Výrobci: <a href="#">Maxwell Technologies, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro BCAP0650 P270 K04

|   |  |                             |                           |
|---|--|-----------------------------|---------------------------|
| Maxwell Technologies, Inc. BCAP0650 P270 K04. | BCAP0650 P270 K04 distributor                | BCAP0650 P270 K04 dodavatel | BCAP0650 P270 K04 Cena    |
| BCAP0650 P270 K04 Stáhnout datasheet.         | BCAP0650 P270 K04 Datasheet.                 | BCAP0650 P270 K04 Stock.    | koupit BCAP0650 P270 K04. |
| Maxwell Technologies, Inc. BCAP0650 P270 K04. | Maxwell Technologies Inc. BCAP0650 P270 K04. |                             |                           |