



## C0402C683K4RECAUTO


















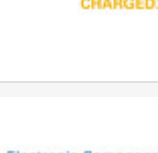


|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <p>Electronic Components<br/><b>KEMET</b><br/>CHARGED</p> <p><b>Part Number:</b> C0402C683K4RECAUTO</p> <p><b>Výrobce:</b> KEMET</p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0402 68NF 16V X7R 10%</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ESD, X7R Dielectric</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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>Koupit C0402C683K4RECAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>   |  |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |                                       |
|------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Part Number                        | C0402C683K4RECAUTO  | Výrobce                        | <a href="#">KEMET</a>                 |
| Popis                              | CAP CER 0402 68NF 16V X7R 10%                             | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS            |
| Dostupné množství                  | 3263996 pcs   | Datový list                    | <a href="#">ESD, X7R Dielectric</a>   |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                              | Napětí - Jmenovitá             | 16V                                   |
| Tolerance                          | ±10%  | Tloušťka (Max)                 | 0.022" (0.55mm)                       |
| teplotní koeficient                | X7R   | Velikost / Rozměry             | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Série                              | C   | hodnocení                      | AEC-Q200                              |
| Obal                               | Tape & Reel (TR)  | Paket / krabice                | 0402 (1005 Metric)                    |
| Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C   | Typ montáže                    | Surface Mount, MLCC                   |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   | Výrobní standardní doba výroby | 11 Weeks                              |
| Lead Style                         | -   | Rozestup vývodů                | -                                     |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                                | Výška - Sedící (Max)           | -                                     |
| Funkce                             | -   | Poruchovost                    | -                                     |
| Detailní popis                     | 0.068µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric) | kapacitní                      | 0.068µF                               |
| Aplikace                           | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection            |                                |                                       |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 3263996 kusy KEMET C0402C683K4RECAUTO 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="#">C0402C683K8PACTU</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 10V X5R 0402        | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683M4REC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 20%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K4RAC3121</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K9PACTU</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 6.3V X5R 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K4REC7411</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 10%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683M4RECAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 20%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K4RALTU</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402        | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K4PAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 16V X5R 0402      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683J4RECAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K9RACTU</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 6.3V X7R 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683J4REC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K4RACTU</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402        | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683M4REC7411</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 20%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K4RECAUTO7411</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 10% | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K8RACTU</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402        | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683M4RACTU</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402        | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683M4RECAUTO7411</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 20% | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683J4RECAUTO7411</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%  | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K4RACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C683K4REC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 68NF 16V X7R 10%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C0402C683K4RECAUTO

|  |                                 |                              |                            |
|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0402C683K4RECAUTO.              | C0402C683K4RECAUTO distributor  | C0402C683K4RECAUTO dodavatel | C0402C683K4RECAUTO Cena    |
| C0402C683K4RECAUTO Stáhnout datasheet. | C0402C683K4RECAUTO Datasheet.   | C0402C683K4RECAUTO Stock.    | koupit C0402C683K4RECAUTO. |
| KEMET C0402C683K4RECAUTO.              | Kemet [MIL] C0402C683K4RECAUTO. |                              |                            |