





|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603X752K4HAC7867</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                      | <a href="#">C0603X752K4HAC7867</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                          | <b>KEMET</b>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                       | CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                                |  <a href="#">C0603X752K4HAC7867.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                                 | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                                | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                                 | Hong Kong  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b>                                  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0603X752K4HAC7867</a>                      |
| Hersteller                                | <b>KEMET</b>  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.037" (0.95mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R   |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)                   |
| Serie                                     | FT-CAP  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | C0603X752K4HACTU  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 36 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Low ESL, Soft Termination                               |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 7500pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)       |
| Kapazität                                 | 7500pF  |
| Anwendungen                               | Boardflex Sensitive                                     |

C0603X752K4HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X752K4HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X752K4HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X752K4HAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>sein:</b><br> |  |  |  |
| <b>C0603X752J8JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 7500PF 10V U2J 0603                                   | <b>C0603X752K5JAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER 7500PF 50V U2J 0603                   | <b>C0603X752J8HACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0603 7.5NF 10V ULTRA STA               | <b>C0603X752K3JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 7500PF 25V U2J 0603                     |
|                  |  |  |  |
| <b>C0603X752K4HACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA                              | <b>C0603X752K3JAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER 7500PF 25V U2J 0603                   | <b>C0603X752K4JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 7500PF 16V U2J 0603                    | <b>C0603X752K4JAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER 7500PF 16V U2J 0603                     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X752K4HAC7867 KEMET      | C0603X752K4HAC7867 Datenblatt  | C0603X752K4HAC7867-Datenblätter | C0603X752K4HAC7867 PDF   | KEMET C0603X752K4HAC7867            |
| C0603X752K4HAC7867 Electronic | C0603X752K4HAC7867-Komponenten | C0603X752K4HAC7867-Verteiler    | C0603X752K4HAC7867-Bild  | C0603X752K4HAC7867-Teil             |
| C0603X752K4HAC7867 Preis      | C0603X752K4HAC7867 Hersteller  | C0603X752K4HAC7867 Bild         | C0603X752K4HAC7867 Aktie | C0603X752K4HAC7867 Inventar         |
| C0603X752K4HAC7867 Neu        | C0603X752K4HAC7867 Original    | C0603X752K4HAC7867 garantiert   | C0603X752K4HAC7867 RFQ   | C0603X752K4HAC7867 Online bestellen |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited