






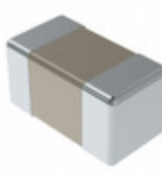


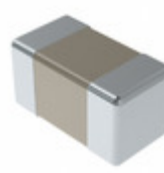
|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0603X132F4HAC7867</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X132F4HAC7867</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 1.3NF 16V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X132F4HAC7867.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0603X132F4HAC7867                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 1.3NF 16V ULTRA STA                 |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±1%  |
| 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                              | C0603X132F4HACTU                                 |
| 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                 | 1300pF ±1% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608) |
| Kapazität                                 | 1300pF   |
| Anwendungen                               | Boardflex Sensitive                              |

C0603X132F4HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X132F4HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X132F4HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X132F4HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X132F5JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 50V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603X131M5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 130PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X132F4JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 16V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603X131M8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 130PF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0603X131M8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 130PF 10V ULTRA STA</p>         |  <p><b>C0603X132F8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1.3NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X132F3JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 25V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603X132F4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 16V U2J 0603</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X132F4HAC7867 KEMET      | C0603X132F4HAC7867 Datenblatt  | C0603X132F4HAC7867-Datenblätter | C0603X132F4HAC7867 PDF   | KEMET C0603X132F4HAC7867            |
| C0603X132F4HAC7867 Electronic | C0603X132F4HAC7867-Komponenten | C0603X132F4HAC7867-Verteiler    | C0603X132F4HAC7867-Bild  | C0603X132F4HAC7867-Teil             |
| C0603X132F4HAC7867 Preis      | C0603X132F4HAC7867 Hersteller  | C0603X132F4HAC7867 Bild         | C0603X132F4HAC7867 Aktie | C0603X132F4HAC7867 Inventar         |
| C0603X132F4HAC7867 Neu        | C0603X132F4HAC7867 Original    | C0603X132F4HAC7867 garantiert   | C0603X132F4HAC7867 RFQ   | C0603X132F4HAC7867 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