




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603X132F4JAC7867</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                      | C0603X132F4JAC7867   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                          | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                       | CAP CER 1300PF 16V U2J 0603  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                                |  <a href="#">C0603X132F4JAC7867.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  |


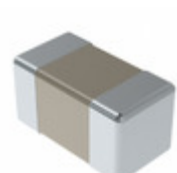






### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | C0603X132F4JAC7867                                  |
| Hersteller               | KEMET   |
| Beschreibung             | CAP CER 1300PF 16V U2J 0603                         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert      | 16V   |
| Toleranz                 | ±1%   |
| Dicke (max)              | 0.034" (0.87mm)                                     |
| Temperaturkoeffizient    | U2J   |
| 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)                                  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                 |
| Leitungsstil             | -   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | Soft Termination                                    |
| Fehlerrate               | -   |
| Kapazität                | 1300pF  |
| Anwendungen              | Boardflex Sensitive                                 |

C0603X132F4JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X132F4JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X132F4JAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X132F4JAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>sein:</b><br><br><b>C0603X132F4JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1300PF 16V U2J 0603 | <br><b>C0603X131M8HAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER 0603 130PF 10V ULTRA STA | <br><b>C0603X132F3JAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER 1300PF 25V U2J 0603      | <br><b>C0603X132F5JAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER 1300PF 50V U2J 0603 |
| <br><b>C0603X132F3JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1300PF 25V U2J 0603                 | <br><b>C0603X132F4HAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER 0603 1.3NF 16V ULTRA STA | <br><b>C0603X132F8HACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0603 1.3NF 10V ULTRA STA | <br><b>C0603X132F5JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1300PF 50V U2J 0603 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X132F4JAC7867 KEMET      | C0603X132F4JAC7867 Datenblatt  | C0603X132F4JAC7867-Datenblätter | C0603X132F4JAC7867 PDF   | KEMET C0603X132F4JAC7867            |
| C0603X132F4JAC7867 Electronic | C0603X132F4JAC7867-Komponenten | C0603X132F4JAC7867-Verteiler    | C0603X132F4JAC7867-Bild  | C0603X132F4JAC7867-Teil             |
| C0603X132F4JAC7867 Preis      | C0603X132F4JAC7867 Hersteller  | C0603X132F4JAC7867 Bild         | C0603X132F4JAC7867 Aktie | C0603X132F4JAC7867 Inventar         |
| C0603X132F4JAC7867 Neu        | C0603X132F4JAC7867 Original    | C0603X132F4JAC7867 garantiert   | C0603X132F4JAC7867 RFQ   | C0603X132F4JAC7867 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