




|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|    | <b>C0805X562K4JAC7800</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805X562K4JAC7800   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 5600PF 16V U2J 0805  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805X562K4JAC7800.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.   |                                |  |









### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | C0805X562K4JAC7800                                  |
| Hersteller               | KEMET   |
| Beschreibung             | CAP CER 5600PF 16V U2J 0805                         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert      | 16V   |
| Toleranz                 | ±10%  |
| Dicke (max)              | 0.034" (0.87mm)                                     |
| Temperaturkoeffizient    | U2J   |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)               |
| Serie                    | FT-CAP  |
| Bewertungen              | -   |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                 |
| Leitungsstil             | -   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | Soft Termination                                    |
| Fehlerrate               | -   |
| Kapazität                | 5600pF  |
| Anwendungen              | Boardflex Sensitive                                 |

C0805X562K4JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X562K4JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X562K4JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805X562K4JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X562K3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 25V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805X562K5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 50V U2J 0805</p>      |  <p><b>C0805X562K5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 50V U2J 0805</p>      |  <p><b>C0805X562K3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 25V U2J 0805</p>      |
|  <p><b>C0805X562K4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 16V U2J 0805</p>              |  <p><b>C0805X562K4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 5.6NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X562K8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 5.6NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X562K4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 5.6NF 16V ULTRA STA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805X562K4JAC7800 KEMET      | C0805X562K4JAC7800 Datenblatt  | C0805X562K4JAC7800-Datenblätter | C0805X562K4JAC7800 PDF   | KEMET C0805X562K4JAC7800            |
| C0805X562K4JAC7800 Electronic | C0805X562K4JAC7800-Komponenten | C0805X562K4JAC7800-Verteiler    | C0805X562K4JAC7800-Bild  | C0805X562K4JAC7800-Teil             |
| C0805X562K4JAC7800 Preis      | C0805X562K4JAC7800 Hersteller  | C0805X562K4JAC7800 Bild         | C0805X562K4JAC7800 Aktie | C0805X562K4JAC7800 Inventar         |
| C0805X562K4JAC7800 Neu        | C0805X562K4JAC7800 Original    | C0805X562K4JAC7800 garantiert   | C0805X562K4JAC7800 RFQ   | C0805X562K4JAC7800 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