




|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <h2 style="color: #E67E22;">C1206X224F8JAC7800</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                      | <a href="#">C1206X224F8JAC7800</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                          | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                       | <a href="#">CAP CER 0.22UF 10V U2J 1206</a>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                                |  <a href="#">C1206X224F8JAC7800.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                                 | <a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                                | <a href="#">New original, Stock Available.</a>   |
|   | <b>Liefern von:</b>                                 | <a href="#">Hong Kong</a>  |
|   | <b>Versandweg:</b>                                  | <a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>  |

### Spezifikationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Teilenummer              | <a href="#">C1206X224F8JAC7800</a>                       |
| Hersteller               | <a href="#">KEMET</a>                                    |
| Beschreibung             | <a href="#">CAP CER 0.22UF 10V U2J 1206</a>              |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Nennwert      | <a href="#">10V</a>                                      |
| Toleranz                 | <a href="#">±1%</a>                                      |
| Dicke (max)              | <a href="#">0.035" (0.88mm)</a>                          |
| Temperaturkoeffizient    | <a href="#">U2J</a>                                      |
| Größe / Dimension        | <a href="#">0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)</a>    |
| Serie                    | <a href="#">FT-CAP</a>                                   |
| Bewertungen              | <a href="#">-</a>  |
| Verpackung               | <a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>                     |
| Verpackung / Gehäuse     | <a href="#">1206 (3216 Metric)</a>                       |
| Betriebstemperatur       | <a href="#">-55°C ~ 125°C</a>                            |
| Befestigungsart          | <a href="#">Surface Mount, MLCC</a>                      |
| Leitungsstil             | <a href="#">-</a>  |
| Leiter-Abstand           | <a href="#">-</a>  |
| Höhe - eingesteckt (max) | <a href="#">-</a>  |
| Eigenschaften            | <a href="#">Soft Termination</a>                         |
| Fehlerrate               | <a href="#">-</a>  |
| Kapazität                | <a href="#">0.22µF</a>                                   |
| Anwendungen              | <a href="#">Boardflex Sensitive</a>                      |

C1206X224F8JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X224F8JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X224F8JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X224F8JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X224F4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.22UF 16V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206X224F8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.22UF 10V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206X223MMRECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 63V X7R 20%</p> |  <p><b>C1206X224F4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.22UF 16V U2J 1206</p> |
|  <p><b>C1206X224G3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.22UF 25V U2J 1206</p>              |  <p><b>C1206X224F3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.22UF 25V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206X224F3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.22UF 25V U2J 1206</p>   |  <p><b>C1206X224G4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.22UF 16V U2J 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X224F8JAC7800 KEMET</a>      | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X224F8JAC7800-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X224F8JAC7800</a>            |
| <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Electronic</a> | <a href="#">C1206X224F8JAC7800-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X224F8JAC7800-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X224F8JAC7800-Bild</a>  | <a href="#">C1206X224F8JAC7800-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Preis</a>      | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Bild</a>         | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Aktie</a> | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Neu</a>        | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Original</a>    | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 garantiert</a>   | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 RFQ</a>   | <a href="#">C1206X224F8JAC7800 Online bestellen</a> |

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