











|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">C0805X475J4RAC7800</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X475J4RAC7800</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X475J4RAC7800.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. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0805X475J4RAC7800                             |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.057" (1.45mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| 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)                             |
| Andere Namen                              | 399-15717-2                                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Soft Termination                               |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 4.7µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 |
| Kapazität                                 | 4.7µF  |
| Anwendungen                               | Boardflex Sensitive                            |

C0805X475J4RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X475J4RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X475J4RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X475J4RAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X474M5RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 470NF 50V X7R<br/>20%</p> |  <p><b>C0805X474M5RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 470NF 50V X7R<br/>20%</p> |  <p><b>C0805X474M5REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 470NF 50V X7R<br/>20%</p> |  <p><b>C0805X475J4RACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p> |
|  <p><b>C0805X475J4RAC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>                      |  <p><b>C0805X475J8RAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>             |  <p><b>C0805X475J4RACAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>     |  <p><b>C0805X475J8RAC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805X475J4RAC7800 KEMET      | C0805X475J4RAC7800 Datenblatt  | C0805X475J4RAC7800-Datenblätter | C0805X475J4RAC7800 PDF   | KEMET C0805X475J4RAC7800            |
| C0805X475J4RAC7800 Electronic | C0805X475J4RAC7800-Komponenten | C0805X475J4RAC7800-Verteiler    | C0805X475J4RAC7800-Bild  | C0805X475J4RAC7800-Teil             |
| C0805X475J4RAC7800 Preis      | C0805X475J4RAC7800 Hersteller  | C0805X475J4RAC7800 Bild         | C0805X475J4RAC7800 Aktie | C0805X475J4RAC7800 Inventar         |
| C0805X475J4RAC7800 Neu        | C0805X475J4RAC7800 Original    | C0805X475J4RAC7800 garantiert   | C0805X475J4RAC7800 RFQ   | C0805X475J4RAC7800 Online bestellen |