












|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C0402C102K8JAC7867</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C102K8JAC7867</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 10V U2J 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C102K8JAC7867.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              | C0402C102K8JAC7867                    |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 10V U2J 0402           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 10V                                   |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.022" (0.55mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | U2J                                   |
| Größe / Dimension        | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie                    | C                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 0402 (1005 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Low Dissipation Factor, Low ESL       |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 1000pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

C0402C102K8JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C102K8JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C102K8JAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C102K8JAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0402C102K9RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402</p> |  <p><b>C0402C102K5RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 1NF 50V X7R 10%</p> |  <p><b>C0402C102K8RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1000PF 10V X7R 0402</p>        |  <p><b>C0402C102K5RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 1NF 50V X7R 10%</p> |
|  <p><b>C0402C102K8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 1NF 10V ULTRA STABL</p>        |  <p><b>C0402C102K9RAC7867</b><br/>KEMET<br/>KEMET SMD</p>                    |  <p><b>C0402C102K8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 1NF 10V ULTRA STABL</p> |  <p><b>C0402C102K8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1000PF 10V U2J 0402</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0402C102K8JAC7867 KEMET      | C0402C102K8JAC7867 Datenblatt  | C0402C102K8JAC7867-Datenblätter | C0402C102K8JAC7867 PDF   | KEMET C0402C102K8JAC7867            |
| C0402C102K8JAC7867 Electronic | C0402C102K8JAC7867-Komponenten | C0402C102K8JAC7867-Verteiler    | C0402C102K8JAC7867-Bild  | C0402C102K8JAC7867-Teil             |
| C0402C102K8JAC7867 Preis      | C0402C102K8JAC7867 Hersteller  | C0402C102K8JAC7867 Bild         | C0402C102K8JAC7867 Aktie | C0402C102K8JAC7867 Inventar         |
| C0402C102K8JAC7867 Neu        | C0402C102K8JAC7867 Original    | C0402C102K8JAC7867 garantiert   | C0402C102K8JAC7867 RFQ   | C0402C102K8JAC7867 Online bestellen |