


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|    | <b>C0402C104K4REC7411</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0402C104K4REC7411   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0402C104K4REC7411.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  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0402C104K4REC7411                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.022" (0.55mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| 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                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 11 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005) |
| Kapazität                                 | 0.1µF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection               |

C0402C104K4REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C104K4REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C104K4REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0402C104K4REC7411 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0402C104K4RAC7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p> |  <p><b>C0402C104K8PACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402</p> |  <p><b>C0402C104K4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p> |  <p><b>C0402C104K4RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%</p> |
|  <p><b>C0402C104K4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%</p>          |  <p><b>C0402C104K4RAC7867</b><br/>KEMET<br/>C0402C104K4RAC7867 KEMET</p> |  <p><b>C0402C104K4RALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p> |  <p><b>C0402C104K4REC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0402C104K4REC7411 KEMET      | C0402C104K4REC7411 Datenblatt  | C0402C104K4REC7411-Datenblätter | C0402C104K4REC7411 PDF   | KEMET C0402C104K4REC7411            |
| C0402C104K4REC7411 Electronic | C0402C104K4REC7411-Komponenten | C0402C104K4REC7411-Verteiler    | C0402C104K4REC7411-Bild  | C0402C104K4REC7411-Teil             |
| C0402C104K4REC7411 Preis      | C0402C104K4REC7411 Hersteller  | C0402C104K4REC7411 Bild         | C0402C104K4REC7411 Aktie | C0402C104K4REC7411 Inventar         |
| C0402C104K4REC7411 Neu        | C0402C104K4REC7411 Original    | C0402C104K4REC7411 garantiert   | C0402C104K4REC7411 RFQ   | C0402C104K4REC7411 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