


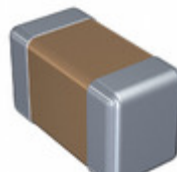
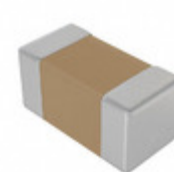
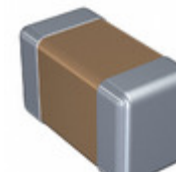

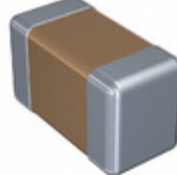
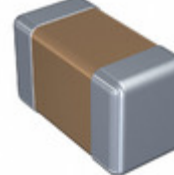

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>C0603C392F4JACAU0</b>       |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603C392F4JACAU0   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 3900PF 16V U2J 0603   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603C392F4JACAU0.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                               | C0603C392F4JACAU0                                |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 3900PF 16V U2J 0603                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±1%  |
| Dicke (max)                               | 0.034" (0.87mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J  |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)            |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                               |
| 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                             | Low Dissipation Factor, Low ESL                  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 3900pF ±1% 16V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608) |
| Kapazität                                 | 3900pF   |
| Anwendungen                               | Automotive                                       |

C0603C392F4JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C392F4JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C392F4JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C392F4JACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603C392F4JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3900PF 16V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603C392F8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 3.9NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603C392F5JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3900PF 50V U2J 0603</p>      |  <p><b>C0603C392F8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 3.9NF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0603C392F4GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3900PF 16V NP0 0603</p>                |  <p><b>C0603C392F5GAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER SMD 0603 3900PF 1% COG 5</p> |  <p><b>C0603C392F4HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 3.9NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603C392F4GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3900PF 16V NP0 0603</p>        |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0603C392F4JACAU0 KEMET      | C0603C392F4JACAU0 Datenblatt  | C0603C392F4JACAU0-Datenblätter | C0603C392F4JACAU0 PDF   | KEMET C0603C392F4JACAU0            |
| C0603C392F4JACAU0 Electronic | C0603C392F4JACAU0-Komponenten | C0603C392F4JACAU0-Verteiler    | C0603C392F4JACAU0-Bild  | C0603C392F4JACAU0-Teil             |
| C0603C392F4JACAU0 Preis      | C0603C392F4JACAU0 Hersteller  | C0603C392F4JACAU0 Bild         | C0603C392F4JACAU0 Aktie | C0603C392F4JACAU0 Inventar         |
| C0603C392F4JACAU0 Neu        | C0603C392F4JACAU0 Original    | C0603C392F4JACAU0 garantiert   | C0603C392F4JACAU0 RFQ   | C0603C392F4JACAU0 Online bestellen |