




| | |
|---|---|
|  | <h2>C0603C391J1RACTU</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0603C391J1RACTU</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:  C0603C391J1RACTU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

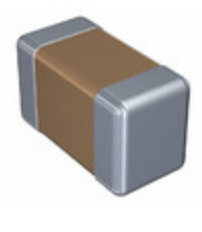

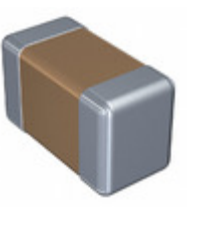
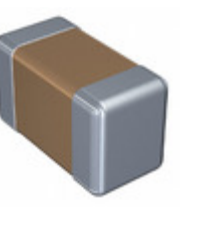
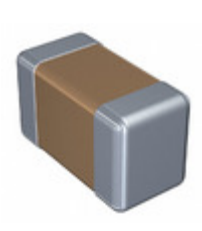



Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C0603C391J1RACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 390PF 100V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 390pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0603C391J1RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C391J1RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C391J1RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603C391J1RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603C391J3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C0603C391J3GACTU KEMET CAP CER 390PF 25V NP0 0603</p> |  <p>C0603C391J1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C0603C391J3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p> |
|  <p>C0603C391J1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C0603C391J3GALTU KEMET CAP CER 390PF 25V NP0 0603</p> |  <p>C0603C391J3GALTU KEMET CAP CER 390PF 25V NP0 0603</p> |  <p>C0603C391J1GAC7867 KEMET CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| C0603C391J1RACTU KEMET | C0603C391J1RACTU Datenblatt | C0603C391J1RACTU-Datenblätter | C0603C391J1RACTU PDF | KEMET C0603C391J1RACTU |
| C0603C391J1RACTU Electronic | C0603C391J1RACTU-Komponenten | C0603C391J1RACTU-Verteiler | C0603C391J1RACTU-Bild | C0603C391J1RACTU-Teil |
| C0603C391J1RACTU Preis | C0603C391J1RACTU Hersteller | C0603C391J1RACTU Bild | C0603C391J1RACTU Aktie | C0603C391J1RACTU Inventar |
| C0603C391J1RACTU Neu | C0603C391J1RACTU Original | C0603C391J1RACTU garantiert | C0603C391J1RACTU RFQ | C0603C391J1RACTU Online bestellen |

Contact us: 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