

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C473J1RACTU</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1206C473J1RACTU</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  C1206C473J1RACTU.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> | |








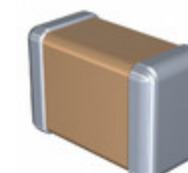
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1206C473J1RACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.039" (1.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1206C473J1RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C473J1RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C473J1RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C473J1RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C473J1RAC7800 KEMET CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p> |  <p>C1206C473J1GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 47NF 100V C0G 5%</p> |  <p>C1206C473J1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 47NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C1206C473J1GECAUTO KEMET CAP CER 1206 47NF 100V C0G 5%</p> |
|  <p>C1206C473J1HACTU KEMET CAP CER 0.047UF 100V X8R 1206</p> |  <p>C1206C473J1REC KEMET CAP CER 1206 47NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C1206C473J1RECAUTO KEMET CAP CER 1206 47NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C1206C473J1REC7800 KEMET CAP CER 1206 47NF 100V X7R 5%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| C1206C473J1RACTU KEMET | C1206C473J1RACTU Datenblatt | C1206C473J1RACTU-Datenblätter | C1206C473J1RACTU PDF | KEMET C1206C473J1RACTU |
| C1206C473J1RACTU Electronic | C1206C473J1RACTU-Komponenten | C1206C473J1RACTU-Verteiler | C1206C473J1RACTU-Bild | C1206C473J1RACTU-Teil |
| C1206C473J1RACTU Preis | C1206C473J1RACTU Hersteller | C1206C473J1RACTU Bild | C1206C473J1RACTU Aktie | C1206C473J1RACTU Inventar |
| C1206C473J1RACTU Neu | C1206C473J1RACTU Original | C1206C473J1RACTU garantiert | C1206C473J1RACTU RFQ | C1206C473J1RACTU 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