






| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1210C106M9VACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1210C106M9VACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10UF 6.3V Y5V 1210 |
|  | Datenblätter: |  C1210C106M9VACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | C1210C106M9VACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 10UF 6.3V Y5V 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.087" (2.20mm) |
| Temperaturkoeffizient | Y5V (F) |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1210C106M9VACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C106M9VACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C106M9VACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1210C106M9VACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1210C106M8RALTU KEMET CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p> |  <p>C1210C106M8VACTU KEMET CAP CER 10UF 10V Y5V 1210</p> |  <p>C1210C106Z4VACTU KEMET CAP CER 10UF 16V Y5V 1210</p> |  <p>C1210C106M9PACTU KEMET CAP CER 10UF 6.3V X5R 1210</p> |
|  <p>C1210C107M8PACTU KEMET CAP CER 100UF 10V X5R 1210</p> |  <p>C1210C107M9PAC7800 KEMET C1210C107M9PAC7800 KEMET</p> |  <p>C1210C106M8RACTU KEMET CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p> |  <p>C1210C106M9RACTU KEMET CAP CER 10UF 6.3V X7R 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1210C106M9VACTU KEMET | C1210C106M9VACTU Datenblatt | C1210C106M9VACTU-Datenblätter | C1210C106M9VACTU PDF | KEMET C1210C106M9VACTU |
| C1210C106M9VACTU Electronic | C1210C106M9VACTU-Komponenten | C1210C106M9VACTU-Verteiler | C1210C106M9VACTU-Bild | C1210C106M9VACTU-Teil |
| C1210C106M9VACTU Preis | C1210C106M9VACTU Hersteller | C1210C106M9VACTU Bild | C1210C106M9VACTU Aktie | C1210C106M9VACTU Inventar |
| C1210C106M9VACTU Neu | C1210C106M9VACTU Original | C1210C106M9VACTU garantiert | C1210C106M9VACTU RFQ | C1210C106M9VACTU 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