










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1210C106M5R2C7186</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1210C106M5R2C7186</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7R SMD</p> <p>Datenblätter:  C1210C106M5R2C7186.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 | C1210C106M5R2C7186 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 10UF 50V X7R SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.248" (6.30mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Stacked SMD, 2 J-Lead |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | J-Lead |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1210C106M5R2C7186 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C106M5R2C7186-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C106M5R2C7186 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1210C106M5R2C7186 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1210C106M5PACTU KEMET CAP CER 10UF 50V X5R 1210</p> |  <p>C1210C106M8PAC7800 KEMET CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p> |  <p>C1210C106M4PACTU KEMET CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p> |  <p>C1210C106M6PACTU KEMET CAP CER 10UF 35V X5R 1210</p> |
|  <p>C1210C106M5RACTU KEMET CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p> |  <p>C1210C106M4RACTU KEMET CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p> |  <p>C1210C106M5R2CAUTO KEMET CAP CER 10UF 50V X7R SMD</p> |  <p>C1210C106M8PACTU KEMET C1210C106M8PACTU KEMET</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1210C106M5R2C7186 KEMET | C1210C106M5R2C7186 Datenblatt | C1210C106M5R2C7186-Datenblätter | C1210C106M5R2C7186 PDF | KEMET C1210C106M5R2C7186 |
| C1210C106M5R2C7186 Electronic | C1210C106M5R2C7186-Komponenten | C1210C106M5R2C7186-Verteiler | C1210C106M5R2C7186-Bild | C1210C106M5R2C7186-Teil |
| C1210C106M5R2C7186 Preis | C1210C106M5R2C7186 Hersteller | C1210C106M5R2C7186 Bild | C1210C106M5R2C7186 Aktie | C1210C106M5R2C7186 Inventar |
| C1210C106M5R2C7186 Neu | C1210C106M5R2C7186 Original | C1210C106M5R2C7186 garantiert | C1210C106M5R2C7186 RFQ | C1210C106M5R2C7186 Online bestellen |