

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C0805X103J1REC | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0805X103J1REC |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0805 10NF 100V X7R 5% |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C0805X103J1REC.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C0805X103J1REC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0805 10NF 100V X7R 5% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.039" (0.98mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | X |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 10000pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C0805X103J1REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X103J1REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X103J1REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X103J1REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C0805X103J1GEC7800 KEMET CAP CER 0805 10NF 100V COG 5%</p> |  <p>C0805X103J1GECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 10NF 100V COG 5%</p> |  <p>C0805X103J1RECAUTO KEMET CAP CER 0805 10NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C0805X103J1REC7800 KEMET CAP CER 0805 10NF 100V X7R 5%</p> |
|  <p>C0805X103J2REC KEMET CAP CER 0805 10NF 200V X7R 5%</p> |  <p>C0805X103J1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 10NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C0805X103J1REC7210 KEMET CAP CER 0805 10NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C0805X103J1GEC KEMET CAP CER 0805 10NF 100V COG 5%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C0805X103J1REC KEMET | C0805X103J1REC Datenblatt | C0805X103J1REC-Datenblätter | C0805X103J1REC PDF | KEMET C0805X103J1REC |
| C0805X103J1REC Electronic | C0805X103J1REC-Komponenten | C0805X103J1REC-Verteiler | C0805X103J1REC-Bild | C0805X103J1REC-Teil |
| C0805X103J1REC Preis | C0805X103J1REC Hersteller | C0805X103J1REC Bild | C0805X103J1REC Aktie | C0805X103J1REC Inventar |
| C0805X103J1REC Neu | C0805X103J1REC Original | C0805X103J1REC garantiert | C0805X103J1REC RFQ | C0805X103J1REC 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