



| | |
|---|---|
|  | <h2>C0805C332JMREC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0805C332JMREC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0805C332JMREC.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 | C0805C332JMREC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | C |
| 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 | - |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 3300pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012) |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling, ESD Protection |

C0805C332JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C332JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C332JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C332JMREC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C0805C332JARECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R 5%</p> |  <p>C0805C332JMGECC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 5%</p> |  <p>C0805C332JMGECAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 5%</p> |  <p>C0805C332JMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%</p> |
|  <p>C0805C332JMREC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%</p> |  <p>C0805C332JMRECAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%</p> |  <p>C0805C332JMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 5%</p> |  <p>C0805C332K1GEC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V COG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C0805C332JMREC KEMET | C0805C332JMREC Datenblatt | C0805C332JMREC-Datenblätter | C0805C332JMREC PDF | KEMET C0805C332JMREC |
| C0805C332JMREC Electronic | C0805C332JMREC-Komponenten | C0805C332JMREC-Verteiler | C0805C332JMREC-Bild | C0805C332JMREC-Teil |
| C0805C332JMREC Preis | C0805C332JMREC Hersteller | C0805C332JMREC Bild | C0805C332JMREC Aktie | C0805C332JMREC Inventar |
| C0805C332JMREC Neu | C0805C332JMREC Original | C0805C332JMREC garantiert | C0805C332JMREC RFQ | C0805C332JMREC 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