


| | |
|---|--|
|  | <p>12101J2R0CBTTR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12101J2R0CBTTR</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP THIN FILM 2PF 100V 1210</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  12101J2R0CBTTR.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

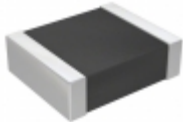
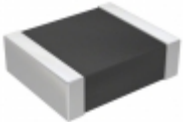
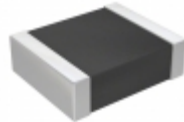
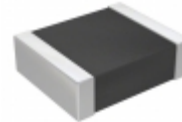
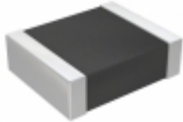
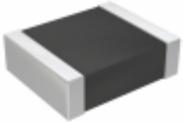
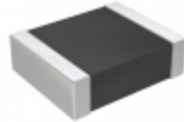
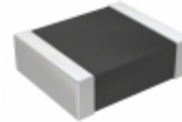
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | 12101J2R0CBTTR |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP THIN FILM 2PF 100V 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Dünnschichtkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Größe / Dimension | 0.119" L x 0.098" W (3.02mm x 2.50mm) |
| Serie | Accu-P® |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.044" (1.13mm) |
| Eigenschaften | RF, High Q, Low Loss |
| Kapazität | 2pF |

12101J2R0CBTTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 12101J2R0CBTTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 12101J2R0CBTTR AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 12101J2R0CBTTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>12101J3R3BBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 3.3PF 100V 1210</p> |  <p>12101J3R6BBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 3.6PF 100V 1210</p> |  <p>12101J220FBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 22PF 100V 1210</p> |  <p>12101J3R0BBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 3PF 100V 1210</p> |
|  <p>12101J1R3CBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 1.3PF 100V 1210</p> |  <p>12101J2R2CBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 2.2PF 100V 1210</p> |  <p>12101J1R8CBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 1.8PF 100V 1210</p> |  <p>12101J1R5CBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 1.5PF 100V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 12101J2R0CBTTR AVX Corporation | 12101J2R0CBTTR Datenblatt | 12101J2R0CBTTR-Datenblätter | 12101J2R0CBTTR PDF | AVX Corporation 12101J2R0CBTTR |
| 12101J2R0CBTTR Electronic | 12101J2R0CBTTR-Komponenten | 12101J2R0CBTTR-Verteiler | 12101J2R0CBTTR-Bild | 12101J2R0CBTTR-Teil |
| 12101J2R0CBTTR Preis | 12101J2R0CBTTR Hersteller | 12101J2R0CBTTR Bild | 12101J2R0CBTTR Aktie | 12101J2R0CBTTR Inventar |
| 12101J2R0CBTTR Neu | 12101J2R0CBTTR Original | 12101J2R0CBTTR garantiert | 12101J2R0CBTTR RFQ | 12101J2R0CBTTR Online bestellen |