




| | |
|---|--|
|  | <p>MR065C224JAAAP2\</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: MR065C224JAAAP2\</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MR065C224JAAAP2\,pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | MR065C224JAAAP2\ |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm) |
| Serie | Ceralam® MR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.290" (7.36mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR065C224JAAAP2\ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR065C224JAAAP2\ -Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR065C224JAAAP2\ 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 MR065C224JAAAP2\ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MR065C105MAA AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>MR065C224MAATR2 AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>MR065C184KAA AVX Corporation CAP CER 0.18UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>MR065C224KAATR2 AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p> |
|  <p>MR065C274JAA AVX Corporation CAP CER 0.27UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>MR065C224JAA AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>MR065C274KAA AVX Corporation CAP CER 0.27UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>MR065C105KBA AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| MR065C224JAAAP2\ AVX Corporation | MR065C224JAAAP2\ Datenblatt | MR065C224JAAAP2\ -Datenblätter | MR065C224JAAAP2\ PDF | AVX Corporation MR065C224JAAAP2\ |
| MR065C224JAAAP2\ Electronic | MR065C224JAAAP2\ -Komponenten | MR065C224JAAAP2\ -Verteiler | MR065C224JAAAP2\ -Bild | MR065C224JAAAP2\ -Teil |
| MR065C224JAAAP2\ Preis | MR065C224JAAAP2\ Hersteller | MR065C224JAAAP2\ Bild | MR065C224JAAAP2\ Aktie | MR065C224JAAAP2\ Inventar |
| MR065C224JAAAP2\ Neu | MR065C224JAAAP2\ Original | MR065C224JAAAP2\ garantiert | MR065C224JAAAP2\ RFQ | MR065C224JAAAP2\ 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