











| | |
|---|--|
|  | <p>MR061A183KAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MR061A183KAA</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 100V NP0 RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MR061A183KAA.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>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MR061A183KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.018UF 100V NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm) |
| Serie | Ceralam® MR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| 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 | 0.018µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR061A183KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR061A183KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR061A183KAA 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 MR061A183KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MR061A103KAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>MR061A153FAA AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG/NP0 RAD</p> |  <p>MR061A272JAATR2 AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>MR061C104JAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>MR061A103JAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>MR061C104KAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR061C104KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR061A103FAATR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V COG/NP0 RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| MR061A183KAA AVX Corporation | MR061A183KAA Datenblatt | MR061A183KAA-Datenblätter | MR061A183KAA PDF | AVX Corporation MR061A183KAA |
| MR061A183KAA Electronic | MR061A183KAA-Komponenten | MR061A183KAA-Verteiler | MR061A183KAA-Bild | MR061A183KAA-Teil |
| MR061A183KAA Preis | MR061A183KAA Hersteller | MR061A183KAA Bild | MR061A183KAA Aktie | MR061A183KAA Inventar |
| MR061A183KAA Neu | MR061A183KAA Original | MR061A183KAA garantiert | MR061A183KAA RFQ | MR061A183KAA 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