




| | |
|---|--|
|  | SR155A680KAATR1 |
| | Hersteller-Teilenummer: SR155A680KAATR1 Hersteller / Marke: AVX Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 50V COG/NP0 RADIAL Datenblätter:  SR155A680KAATR1.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|  | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | SR155A680KAATR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 68PF 50V COG/NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm) |
| Serie | SkyCap® SR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.100" (2.54mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.150" (3.81mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 68pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR155A680KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR155A680KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR155A680KAATR1 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 SR155A680KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SR155A681GAA AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR155A681JAA AVX Corporation CAP CER 680PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> |  <p>SR155A681JAATR1 AVX Corporation CAP CER 680PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> |  <p>SR155A681JARTR1 AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 RADIAL</p> |
|  <p>SR155A680JAA AVX Corporation CAP CER 68PF 50V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR155A680KAA AVX Corporation CAP CER 68PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> |  <p>SR155A620JAA AVX Corporation CAP CER 62PF 50V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR155A621FAA AVX Corporation CAP CER 620PF 50V NP0 RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SR155A680KAATR1 AVX Corporation | SR155A680KAATR1 Datenblatt | SR155A680KAATR1-Datenblätter | SR155A680KAATR1 PDF | AVX Corporation SR155A680KAATR1 |
| SR155A680KAATR1 Electronic | SR155A680KAATR1-Komponenten | SR155A680KAATR1-Verteiler | SR155A680KAATR1-Bild | SR155A680KAATR1-Teil |
| SR155A680KAATR1 Preis | SR155A680KAATR1 Hersteller | SR155A680KAATR1 Bild | SR155A680KAATR1 Aktie | SR155A680KAATR1 Inventar |
| SR155A680KAATR1 Neu | SR155A680KAATR1 Original | SR155A680KAATR1 garantiert | SR155A680KAATR1 RFQ | SR155A680KAATR1 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