












| | |
|---|---|
|  | <p>SA301A392FAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SA301A392FAA</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3900PF 100V NPO AXIAL</p> <p>Datenblätter:  SA301A392FAA.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> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | SA301A392FAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3900PF 100V NPO AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NPO |
| Größe / Dimension | 0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm) |
| Serie | SpinGuard® SA |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 3900pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA301A392FAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA301A392FAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA301A392FAA 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 SA301A392FAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SA301A332JAC AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V NPO AXIAL</p> |  <p>SA301A392JAA AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V NPO AXIAL</p> |  <p>SA301A392JAR AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V NPO AXIAL</p> |  <p>SA301A332JAR AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V NPO AXIAL</p> |
|  <p>SA301C104KAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA301C104JAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA301A332JAA AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V NPO AXIAL</p> |  <p>SA301A332KAA AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V NPO AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| SA301A392FAA AVX Corporation | SA301A392FAA Datenblatt | SA301A392FAA-Datenblätter | SA301A392FAA PDF | AVX Corporation SA301A392FAA |
| SA301A392FAA Electronic | SA301A392FAA-Komponenten | SA301A392FAA-Verteiler | SA301A392FAA-Bild | SA301A392FAA-Teil |
| SA301A392FAA Preis | SA301A392FAA Hersteller | SA301A392FAA Bild | SA301A392FAA Aktie | SA301A392FAA Inventar |
| SA301A392FAA Neu | SA301A392FAA Original | SA301A392FAA garantiert | SA301A392FAA RFQ | SA301A392FAA 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