





| | |
|---|---|
|  | F950J227KBAAQ2 |
| | Hersteller-Teilenummer: F950J227KBAAQ2 |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 6.3V 10% 1411 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  F950J227KBAAQ2.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | F950J227KBAAQ2 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP TANT 220UF 6.3V 10% 1411 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Art | Conformal Coated |
| Toleranz | ±10% |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm) |
| Serie | F95, Frameless™ |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 400 mOhm |
| Kapazität | 220µF |

F950J227KBAAQ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F950J227KBAAQ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F950J227KBAAQ2 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 F950J227KBAAQ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>F950J227KBAAQ2 Nichicon CAP TANT 220UF 6.3V 10% 1210</p> |  <p>F950J226MRAAQ2 Nichicon CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0805</p> |  <p>F950J227MBAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1411</p> |  <p>F950J227MBAAM1Q2 AVX Corporation CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1411</p> |
|  <p>F950J336KQAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 33UF 6.3V 10% 1206</p> |  <p>F950J226MRAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0805</p> |  <p>F950J227KBAAQ2 Nichicon CAP TANT 220UF 6.3V 10% 1210</p> |  <p>F950J227MBAAM1Q AVX Corporation CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1411</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| F950J227KBAAQ2 AVX Corporation | F950J227KBAAQ2 Datenblatt | F950J227KBAAQ2-Datenblätter | F950J227KBAAQ2 PDF | AVX Corporation F950J227KBAAQ2 |
| F950J227KBAAQ2 Electronic | F950J227KBAAQ2-Komponenten | F950J227KBAAQ2-Verteiler | F950J227KBAAQ2-Bild | F950J227KBAAQ2-Teil |
| F950J227KBAAQ2 Preis | F950J227KBAAQ2 Hersteller | F950J227KBAAQ2 Bild | F950J227KBAAQ2 Aktie | F950J227KBAAQ2 Inventar |
| F950J227KBAAQ2 Neu | F950J227KBAAQ2 Original | F950J227KBAAQ2 garantiert | F950J227KBAAQ2 RFQ | F950J227KBAAQ2 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