










| | |
|--|---|
|  | <p>F951C156MSAAQ2</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: F951C156MSAAQ2</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 15UF 16V 20% 1206</p> <p>Datenblätter:  F951C156MSAAQ2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | F951C156MSAAQ2 |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP TANT 15UF 16V 20% 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Art | Conformal Coated |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | F95, Frameless™ |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | S |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.047" (1.20mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 2 Ohm |
| Kapazität | 15µF |

F951C156MSAAQ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F951C156MSAAQ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F951C156MSAAQ2 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F951C156MSAAQ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>F951C226KAAAQ2 Nichicon CAP TANT 22UF 16V 10% 1206</p> |  <p>F951C156KSAAQ2 Nichicon CAP TANT 15UF 16V 10% 1206</p> |  <p>F951C156MAAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 15UF 16V 20% 1206</p> |  <p>F951C156KSAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 15UF 16V 10% 1206</p> |
|  <p>F951C226KAAAQ2 Nichicon CAP TANT 22UF 16V 10% 1206</p> |  <p>F951C156MSAAQ2 Nichicon CAP TANT 15UF 16V 20% 1206</p> |  <p>F951C156MSAAF1Q2 NICHICON F951C156MSAAF1Q2 NICHICON</p> |  <p>F951C156KSAAQ2 Nichicon CAP TANT 15UF 16V 10% 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| F951C156MSAAQ2 Nichicon | F951C156MSAAQ2 Datenblatt | F951C156MSAAQ2-Datenblätter | F951C156MSAAQ2 PDF | Nichicon F951C156MSAAQ2 |
| F951C156MSAAQ2 Electronic | F951C156MSAAQ2-Komponenten | F951C156MSAAQ2-Verteiler | F951C156MSAAQ2-Bild | F951C156MSAAQ2-Teil |
| F951C156MSAAQ2 Preis | F951C156MSAAQ2 Hersteller | F951C156MSAAQ2 Bild | F951C156MSAAQ2 Aktie | F951C156MSAAQ2 Inventar |
| F951C156MSAAQ2 Neu | F951C156MSAAQ2 Original | F951C156MSAAQ2 garantiert | F951C156MSAAQ2 RFQ | F951C156MSAAQ2 Online bestellen |