




| | |
|---|---|
|  | <p>F951A476KTAAQ2</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: F951A476KTAAQ2</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 10V 10% 1210</p> <p>Datenblätter:  F951A476KTAAQ2.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 | F951A476KTAAQ2 |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP TANT 47UF 10V 10% 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Art | Conformal Coated |
| Toleranz | ±10% |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.106" W (3.50mm x 2.70mm) |
| Serie | F95, Frameless™ |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | T |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.047" (1.20mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 800 mOhm |
| Kapazität | 47µF |

F951A476KTAAQ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F951A476KTAAQ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F951A476KTAAQ2 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F951A476KTAAQ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>F951A476KFC DSTQ2(10V47UF) NICHICON F951A476KFC DSTQ2(10V47UF) NICHICON</p> |  <p>F951A476MAAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 47UF 10V 20% 1206</p> |  <p>F951A476KBAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 47UF 10V 10% 1411</p> |  <p>F951A476KSAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 47UF 10V 10% 1206</p> |
|  <p>F951A476KBAAQ2 Nichicon CAP TANT 47UF 10V 10% 1210</p> |  <p>F951A476KBAAQ2 Nichicon CAP TANT 47UF 10V 10% 1210</p> |  <p>F951A476KTAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 47UF 10V 10% 1411</p> |  <p>F951A476MBAAQ2 Nichicon CAP TANT 47UF 10V 20% 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| F951A476KTAAQ2 Nichicon | F951A476KTAAQ2 Datenblatt | F951A476KTAAQ2-Datenblätter | F951A476KTAAQ2 PDF | Nichicon F951A476KTAAQ2 |
| F951A476KTAAQ2 Electronic | F951A476KTAAQ2-Komponenten | F951A476KTAAQ2-Verteiler | F951A476KTAAQ2-Bild | F951A476KTAAQ2-Teil |
| F951A476KTAAQ2 Preis | F951A476KTAAQ2 Hersteller | F951A476KTAAQ2 Bild | F951A476KTAAQ2 Aktie | F951A476KTAAQ2 Inventar |
| F951A476KTAAQ2 Neu | F951A476KTAAQ2 Original | F951A476KTAAQ2 garantiert | F951A476KTAAQ2 RFQ | F951A476KTAAQ2 Online bestellen |