
	<p><b>F951C106KQAAQ2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F951C106KQAAQ2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F951C106KQAAQ2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







**Spezifikationen**

Teilenummer	F951C106KQAAQ2
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	F95, Frameless™
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	Q
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3 Ohm
Kapazität	10µF

F951C106KQAAQ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F951C106KQAAQ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F951C106KQAAQ2 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F951C106KQAAQ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F951C106KAAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106KQAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106KAAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106MAAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>
 <p><b>F951C106KSAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C105MPAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 1UF 16V 20% 0805</p>	 <p><b>F951C106KQAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106MAAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

F951C106KQAAQ2 Nichicon	F951C106KQAAQ2 Datenblatt	F951C106KQAAQ2-Datenblätter	F951C106KQAAQ2 PDF	Nichicon F951C106KQAAQ2
F951C106KQAAQ2 Electronic	F951C106KQAAQ2-Komponenten	F951C106KQAAQ2-Verteiler	F951C106KQAAQ2-Bild	F951C106KQAAQ2-Teil
F951C106KQAAQ2 Preis	F951C106KQAAQ2 Hersteller	F951C106KQAAQ2 Bild	F951C106KQAAQ2 Aktie	F951C106KQAAQ2 Inventar
F951C106KQAAQ2 Neu	F951C106KQAAQ2 Original	F951C106KQAAQ2 garantiert	F951C106KQAAQ2 RFQ	F951C106KQAAQ2 Online bestellen