

	<b>F951C106KQAAQ2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F951C106KQAAQ2
	<b>Hersteller / Marke:</b> NimbeLink
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F951C106KQAAQ2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 343 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	F951C106KQAAQ2
Hersteller	NimbeLink
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	343 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	10µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	Q
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	F95, Frameless™
RoHS Status	Cut Tape (CT)
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	493-4269-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	F951C106KQAAQ2
Lebensdauer @ Temp.	3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Expanded Beschreibung	10µF ±10% Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1206
Anwendungen	-

F951C106KQAAQ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F951C106KQAAQ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F951C106KQAAQ2 NimbeLink 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

<p>sein:</p>  <p><b>F951C106KQAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106MPAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 0805</p>	 <p><b>F951C106KQAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106MAAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>
 <p><b>F951C106KAAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106KAAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106MAAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>F951C106KSAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

F951C106KQAAQ2 NimbeLink	F951C106KQAAQ2 Datenblatt	F951C106KQAAQ2-Datenblätter	F951C106KQAAQ2 PDF	NimbeLink 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