


	<p>F951C106KAAAQ2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F951C106KAAAQ2</p> <p>Hersteller / Marke: NimbeLink</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p> <p>Datenblätter:  F951C106KAAAQ2.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	F951C106KAAAQ2
Hersteller	NimbeLink
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	10µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	A
Größe / Dimension	0.126" L x 0.067" W (3.20mm x 1.70mm)
Serie	F95, Frameless™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	493-4268-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	F951C106KAAAQ2
Lebensdauer @ Temp.	1.4 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.063" (1.60mm)
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	-

F951C106KAAAQ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F951C106KAAAQ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F951C106KAAAQ2 NimbeLink mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F951C106KAAAQ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F951C105MPAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 1UF 16V 20% 0805</p>	 <p>F951A686MFC nichicon F951A686MFC nichicon</p>	 <p>F951C105MPAAQ2 Nichicon CAP TANT 1UF 16V 20% 0805</p>	 <p>F951C106KAAAQ2 Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>
 <p>F951C106KQAAQ2 Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p>F951C106KSAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p>F951C106KQAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p>F951C106KQAAQ2 Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F951C106KAAAQ2 NimbeLink	F951C106KAAAQ2 Datenblatt	F951C106KAAAQ2-Datenblätter	F951C106KAAAQ2 PDF	NimbeLink F951C106KAAAQ2
F951C106KAAAQ2 Electronic	F951C106KAAAQ2-Komponenten	F951C106KAAAQ2-Verteiler	F951C106KAAAQ2-Bild	F951C106KAAAQ2-Teil
F951C106KAAAQ2 Preis	F951C106KAAAQ2 Hersteller	F951C106KAAAQ2 Bild	F951C106KAAAQ2 Aktie	F951C106KAAAQ2 Inventar
F951C106KAAAQ2 Neu	F951C106KAAAQ2 Original	F951C106KAAAQ2 garantiert	F951C106KAAAQ2 RFQ	F951C106KAAAQ2 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