









	<b>F971E106MCC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	F971E106MCC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NimbeLink
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10UF 25V 20% 2312
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F971E106MCC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	F971E106MCC
Hersteller	NimbeLink
Beschreibung	CAP TANT 10UF 25V 20% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	10µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	C
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	F97
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	F971E106MCC-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	F971E106MCC
Lebensdauer @ Temp.	1.6 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.106" (2.70mm)
Eigenschaften	High Reliability
Expanded Beschreibung	10µF ±20% Molded Tantalum Capacitors 25V 2312
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP TANT 10UF 25V 20% 2312
Anwendungen	-

F971E106MCC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971E106MCC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971E106MCC NimbeLink mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ F971E106MCC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F971E155MBA</b> Nichicon CAP TANT 1.5UF 25V 20% 1411</p>	 <p><b>F971E106MNCHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 20% 25V 2917</p>	 <p><b>F971E105MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 1UF 20% 25V 1206</p>	 <p><b>F971E105MAA</b> Nichicon CAP TANT 1UF 25V 20% 1206</p>
 <p><b>F971E106MCCHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 20% 25V 2312</p>	 <p><b>F971E106MNC</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 25V 20% 2917</p>	 <p><b>F971E106MCC</b> Nichicon CAP TANT 10UF 25V 20% 2312</p>	 <p><b>F971E106MCC</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 25V 20% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">F971E106MCC NimbeLink</a>	<a href="#">F971E106MCC Datenblatt</a>	<a href="#">F971E106MCC-Datenblätter</a>	<a href="#">F971E106MCC PDF</a>	<a href="#">NimbeLink F971E106MCC</a>
<a href="#">F971E106MCC Electronic</a>	<a href="#">F971E106MCC-Komponenten</a>	<a href="#">F971E106MCC-Verteiler</a>	<a href="#">F971E106MCC-Bild</a>	<a href="#">F971E106MCC-Teil</a>
<a href="#">F971E106MCC Preis</a>	<a href="#">F971E106MCC Hersteller</a>	<a href="#">F971E106MCC Bild</a>	<a href="#">F971E106MCC Aktie</a>	<a href="#">F971E106MCC Inventar</a>
<a href="#">F971E106MCC Neu</a>	<a href="#">F971E106MCC Original</a>	<a href="#">F971E106MCC garantiert</a>	<a href="#">F971E106MCC RFQ</a>	<a href="#">F971E106MCC Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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