









	<b>F970J476KCC</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F970J476KCC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NimbeLink</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F970J476KCC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2625 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">F970J476KCC</a>
Hersteller	<a href="#">NimbeLink</a>
Beschreibung	CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	2625 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	47µF
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	493-6574-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	F970J476KCC
Lebensdauer @ Temp.	900 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.106" (2.70mm)
Eigenschaften	High Reliability
Expanded Beschreibung	47µF ±10% Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312
Anwendungen	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F970J475MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>F970J476MBAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p>	 <p><b>F970J476MCC</b> AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 20% 2312</p>	 <p><b>F970J476KCC</b> AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p>
 <p><b>F970J476KBA</b> AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>F970J476KCC</b> Nichicon CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>F970J476KBA</b> Nichicon CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>F970J476KBA</b> Nichicon CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411</p>

**F970J476KCC** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">F970J476KCC Datenblatt</a>	<a href="#">F970J476KCC-Datenblätter</a>	<a href="#">F970J476KCC PDF</a>	<a href="#">NimbeLink F970J476KCC</a>
<a href="#">F970J476KCC Electronic</a>	<a href="#">F970J476KCC-Komponenten</a>	<a href="#">F970J476KCC-Verteiler</a>	<a href="#">F970J476KCC-Bild</a>	<a href="#">F970J476KCC-Teil</a>
<a href="#">F970J476KCC Preis</a>	<a href="#">F970J476KCC Hersteller</a>	<a href="#">F970J476KCC Bild</a>	<a href="#">F970J476KCC Aktie</a>	<a href="#">F970J476KCC Inventar</a>
<a href="#">F970J476KCC Neu</a>	<a href="#">F970J476KCC Original</a>	<a href="#">F970J476KCC garantiert</a>	<a href="#">F970J476KCC RFQ</a>	<a href="#">F970J476KCC Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited