
	<b>F951C106KQAAQ2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F951C106KQAAQ2
	<b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1206
	<b>Datenblätter:</b>  F951C106KQAAQ2.pdf
	<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	F951C106KQAAQ2
Hersteller	AVX Corporation
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	Q
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.063" (1.60mm)
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 AVX Corporation 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>F951C106MAAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>F951C105MPAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 1UF 16V 20% 0805</p>	 <p><b>F951C106KAAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>
 <p><b>F951C106KQAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>F951C106KAAAQ2</b> Nichicon 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| F951C106KQAAQ2 AVX Corporation | F951C106KQAAQ2 Datenblatt  | F951C106KQAAQ2-Datenblätter | F951C106KQAAQ2 PDF   | AVX Corporation 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 |