





	<b>F971A107MCC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	F971A107MCC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 20% 10V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F971A107MCC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 920 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	F971A107MCC
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 100UF 20% 10V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	920 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	F97
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	478-11214-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.106" (2.70mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032)
Kapazität	100µF

F971A107MCC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971A107MCC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971A107MCC 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 F971A107MCC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F971A106MBA</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>	 <p><b>F971A106MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 20% 10V 1206</p>	 <p><b>F971A156KBA</b> Nichicon CAP TANT 15UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>F971A156MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 15UF 20% 10V 1206</p>
 <p><b>F971A106MAA</b> Nichicon CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>	 <p><b>F971A156KBA</b> AVX Corporation CAP TANT 15UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>F971A106MAA</b> Nichicon CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>	 <p><b>F971A156KBA</b> Nichicon CAP TANT 15UF 10V 10% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F971A107MCC AVX Corporation	F971A107MCC Datenblatt	F971A107MCC-Datenblätter	F971A107MCC PDF	AVX Corporation F971A107MCC
F971A107MCC Electronic	F971A107MCC-Komponenten	F971A107MCC-Verteiler	F971A107MCC-Bild	F971A107MCC-Teil
F971A107MCC Preis	F971A107MCC Hersteller	F971A107MCC Bild	F971A107MCC Aktie	F971A107MCC Inventar
F971A107MCC Neu	F971A107MCC Original	F971A107MCC garantiert	F971A107MCC RFQ	F971A107MCC Online bestellen

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