









	<b>F971C105MAAHT3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F971C105MAAHT3 <b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 20% 16V 1206 <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.F971C105MAAHT3.pdf</a> <a href="#">2.F971C105MAAHT3.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	F971C105MAAHT3
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 1UF 20% 16V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	F97-HT3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	478-12064-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 135°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	7.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	1µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1206 (3216 Metric)
Kapazität	1µF

F971C105MAAHT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971C105MAAHT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971C105MAAHT3 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 F971C105MAAHT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>F971C106MAA</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 20% 1206	<b>F971A686KNC</b> Nichicon CAP TANT 68UF 10V 10% 2917	<b>F971A686KNC</b> AVX Corporation CAP TANT 68UF 10V 10% 2917	<b>F971C106MAA</b> Nichicon CAP TANT 10UF 16V 20% 1206
			
<b>F971C105MAA</b> AVX Corporation CAP TANT 1UF 16V 20% 1206	<b>F971A686MNC</b> AVX Corporation CAP TANT 68UF 10V 20% 2917	<b>F971C106MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 20% 16V 1206	<b>F971C106MAA</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F971C105MAAHT3 AVX Corporation	F971C105MAAHT3 Datenblatt	F971C105MAAHT3-Datenblätter	F971C105MAAHT3 PDF	AVX Corporation F971C105MAAHT3
F971C105MAAHT3 Electronic	F971C105MAAHT3-Komponenten	F971C105MAAHT3-Verteiler	F971C105MAAHT3-Bild	F971C105MAAHT3-Teil
F971C105MAAHT3 Preis	F971C105MAAHT3 Hersteller	F971C105MAAHT3 Bild	F971C105MAAHT3 Aktie	F971C105MAAHT3 Inventar
F971C105MAAHT3 Neu	F971C105MAAHT3 Original	F971C105MAAHT3 garantiert	F971C105MAAHT3 RFQ	F971C105MAAHT3 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