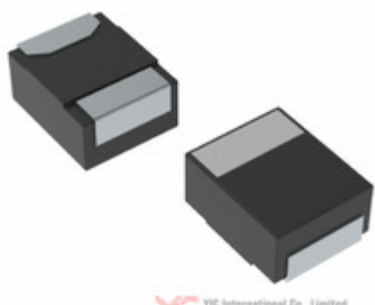








	<b>F971D475MBAHT3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F971D475MBAHT3 <b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1411 <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.F971D475MBAHT3.pdf</a> <a href="#">2.F971D475MBAHT3.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <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	F971D475MBAHT3
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	F97-HT3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	478-12093-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 135°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1411 (3528)
Kapazität	4.7µF

F971D475MBAHT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971D475MBAHT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971D475MBAHT3 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 F971D475MBAHT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>F971D475MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206	 <b>F971D684MAA</b> AVX Corporation CAP TANT 0.68UF 20V 20% 1206	 <b>F971D684MAA</b> Nichicon CAP TANT 0.68UF 20V 20% 1206	 <b>F971D475MBA</b> Nichicon CAP TANT 4.7UF 20V 20% 1411
 <b>F971D685MCC</b> Nichicon CAP TANT 6.8UF 20V 20% 2312	 <b>F971D684MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 0.68UF 20% 20V 1206	 <b>F971D475MBA</b> Nichicon CAP TANT 4.7UF 20V 20% 1411	 <b>F971D684MAA</b> Nichicon CAP TANT 0.68UF 20V 20% 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F971D475MBAHT3 AVX Corporation	F971D475MBAHT3 Datenblatt	F971D475MBAHT3-Datenblätter	F971D475MBAHT3 PDF	AVX Corporation F971D475MBAHT3
F971D475MBAHT3 Electronic	F971D475MBAHT3-Komponenten	F971D475MBAHT3-Verteiler	F971D475MBAHT3-Bild	F971D475MBAHT3-Teil
F971D475MBAHT3 Preis	F971D475MBAHT3 Hersteller	F971D475MBAHT3 Bild	F971D475MBAHT3 Aktie	F971D475MBAHT3 Inventar
F971D475MBAHT3 Neu	F971D475MBAHT3 Original	F971D475MBAHT3 garantiert	F971D475MBAHT3 RFQ	F971D475MBAHT3 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