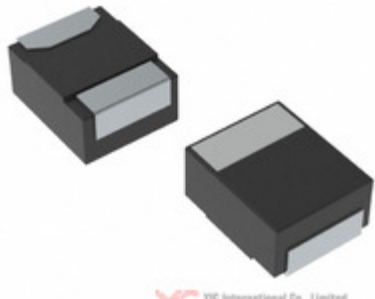








	<p><b>F971V225MBAHT3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F971V225MBAHT3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 2.2UF 20% 35V 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.F971V225MBAHT3.pdf</a> <a href="#">2.F971V225MBAHT3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	F971V225MBAHT3
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 20% 35V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	478-12108-2
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)	3.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 35V 1411 (3528)
Kapazität	2.2µF

F971V225MBAHT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971V225MBAHT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971V225MBAHT3 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 F971V225MBAHT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F971V225MBA</b> AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 35V 20% 1411</p>	 <p><b>F971V225KBA</b> Nichicon CAP TANT 2.2UF 35V 10% 1411</p>	 <p><b>F971V225MBA</b> Nichicon CAP TANT 2.2UF 35V 20% 1411</p>	 <p><b>F971V334MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 0.33UF 20% 35V 1206</p>
 <p><b>F971V334MAA</b> AVX Corporation CAP TANT 0.33UF 35V 20% 1206</p>	 <p><b>F971V335MCCHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 3.3UF 20% 35V 2312</p>	 <p><b>F971V335MCC</b> AVX Corporation CAP TANT 3.3UF 35V 20% 2312</p>	 <p><b>F971V225MCC</b> AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 35V 20% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F971V225MBAHT3 AVX Corporation	F971V225MBAHT3 Datenblatt	F971V225MBAHT3-Datenblätter	F971V225MBAHT3 PDF	AVX Corporation F971V225MBAHT3
F971V225MBAHT3 Electronic	F971V225MBAHT3-Komponenten	F971V225MBAHT3-Verteiler	F971V225MBAHT3-Bild	F971V225MBAHT3-Teil
F971V225MBAHT3 Preis	F971V225MBAHT3 Hersteller	F971V225MBAHT3 Bild	F971V225MBAHT3 Aktie	F971V225MBAHT3 Inventar
F971V225MBAHT3 Neu	F971V225MBAHT3 Original	F971V225MBAHT3 garantiert	F971V225MBAHT3 RFQ	F971V225MBAHT3 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