
	<h2 style="color: red;">F971V335MCC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	F971V335MCC
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 3.3UF 35V 20% 2312
Datenblätter:	 F971V335MCC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	F971V335MCC
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 35V 20% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	14000 pcs Stock
Serie	F97
Spannung - Nennwert	35V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Art	Molded
Eigenschaften	High Reliability
Kapazität	3.3µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	C
Verpackung	Tape & Reel (TR)

F971V335MCC ist neu im Original, Suche F971V335MCC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie F971V335MCC AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage F971V335MCC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>F971V474KAA Nichicon CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1206</p>	 <p>F971V225MBA NimbeLink CAP TANT 2.2UF 35V 20% 1411</p>	 <p>F971V334MAA AVX Corporation CAP TANT 0.33UF 35V 20% 1206</p>	 <p>F971V225MBAHT3 AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 20% 35V 1411</p>
 <p>F971V225MCC AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 35V 20% 2312</p>	 <p>F971V474MAA AVX Corporation CAP TANT 0.47UF 35V 20% 1206</p>	 <p>F971V335MCCHT3 AVX Corporation CAP TANT 3.3UF 20% 35V 2312</p>	 <p>F971V474KAA AVX Corporation CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 06033A1R6BAT2A	↔️ 06033C681KAT2A	⇒ 08055C102KA12A	D 12102U181JAT4A	⇒ 1503S48HN
⊣ 6MBI75S-140-01	⚙️ AOT1100L	D ATTINY28L-4PC	⇒ B39162-B9417-K610-A06	⇒ CDBMH360-G
⚙️ CS0402KRX7R7BB104	⊣ DRV602PWR	⚙️ DS54LED02	↔️ F971A336MNC	⇒ F971C105MAA
D F971C475MBA	⚙️ F971C475MBA	⊣ F971C475MBA	⚙️ F971E475MCC	⇒ F971E475MCC
⇒ F971E475MCC	↔️ F971V474MBA	⚙️ FLLD261TA	⊣ HFA1112IP	⇒ ILD621-X009T
↔️ IPS2041LTRPBF	⇒ IRLR6225TRPBF.	D IXGH41N60	⚙️ KA79L08AZTA	⊣ LM4050BIM3X-8.2
⚙️ LP3995ITLX-1.6	D MAX3053ESA	⇒ MAX5529GUA+	↔️ MAX764CPA+	⇒ PM1200HCR330
⊣ PS8741-F4	⚙️ S-8261DAW-M6T1S	↔️ SFH320FA-4	⇒ SMS3922-001LF	⇒ SP6122ACU/TR
⚙️ SS12-E3/5AT	⊣ T388N1600TOF	⚙️ TAS5352ADDV	D TC74HC32AF	⇒ TP3057WMX
↔️ TPS54233DR	⚙️ TS5A3157YZPR	⊣ UC3844BD1R2G	⚙️ UMK105SL331JV-F	⇒ X9317MV81-2.7T3

Contact us: 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