






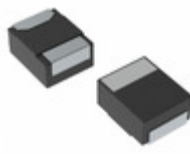


	<h2 style="color: red;">F971V334MAA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">F971V334MAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 0.33UF 35V 20% 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F971V334MAA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">F971V334MAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP TANT 0.33UF 35V 20% 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	F97
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 Ohm
Kapazität	0.33µF

F971V334MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971V334MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971V334MAA 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 F971V334MAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F971V335MCCHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 3.3UF 20% 35V 2312</p>	 <p><b>F971V225MCC</b> AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 35V 20% 2312</p>	 <p><b>F971V335MCC</b> AVX Corporation CAP TANT 3.3UF 35V 20% 2312</p>	 <p><b>F971V334MAAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 0.33UF 20% 35V 1206</p>
 <p><b>F971V474KAA</b> Nichicon CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1206</p>	 <p><b>F971V225MBAHT3</b> AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 20% 35V 1411</p>	 <p><b>F971V474KAA</b> Nichicon CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1206</p>	 <p><b>F971V225MBA</b> AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 35V 20% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">F971V334MAA AVX Corporation</a>	<a href="#">F971V334MAA Datenblatt</a>	<a href="#">F971V334MAA-Datenblätter</a>	<a href="#">F971V334MAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation F971V334MAA</a>
<a href="#">F971V334MAA Electronic</a>	<a href="#">F971V334MAA-Komponenten</a>	<a href="#">F971V334MAA-Verteiler</a>	<a href="#">F971V334MAA-Bild</a>	<a href="#">F971V334MAA-Teil</a>
<a href="#">F971V334MAA Preis</a>	<a href="#">F971V334MAA Hersteller</a>	<a href="#">F971V334MAA Bild</a>	<a href="#">F971V334MAA Aktie</a>	<a href="#">F971V334MAA Inventar</a>
<a href="#">F971V334MAA Neu</a>	<a href="#">F971V334MAA Original</a>	<a href="#">F971V334MAA garantiert</a>	<a href="#">F971V334MAA RFQ</a>	<a href="#">F971V334MAA Online bestellen</a>

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