

	<h2 style="color: red;">F920E107MBA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">F920E107MBA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 2.5V 20% 1411
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F920E107MBA.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="#">F920E107MBA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 2.5V 20% 1411
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.134" L x 0.110" W (3.40mm x 2.80mm)
Serie	F92
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.094" (2.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.3 Ohm
Kapazität	100µF

F920E107MBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F920E107MBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F920E107MBA 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 F920E107MBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>F920E226MAA</b> AVX Corporation CAP TANT 22UF 2.5V 20% 1206</p>	 <p><b>F92-32-L</b> Panduit FERRULE NON INS 300KCMIL</p>	 <p><b>F920E336MPA</b> AVX Corporation CAP TANT 33UF 2.5V 20% 0805</p>	 <p><b>F920G106MAA</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 4V 20% 1206</p>
 <p><b>F920E476MBA</b> AVX Corporation CAP TANT 47UF 2.5V 20% 1411</p>	 <p><b>F9209L</b> FUJI FUJI TO3P-7</p>	 <p><b>F9209L-F203</b> FUJI FUJI TO3P-7</p>	 <p><b>F920E336MBA</b> AVX Corporation CAP TANT 33UF 2.5V 20% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">F920E107MBA AVX Corporation</a>	<a href="#">F920E107MBA Datenblatt</a>	<a href="#">F920E107MBA-Datenblätter</a>	<a href="#">F920E107MBA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation F920E107MBA</a>
<a href="#">F920E107MBA Electronic</a>	<a href="#">F920E107MBA-Komponenten</a>	<a href="#">F920E107MBA-Verteiler</a>	<a href="#">F920E107MBA-Bild</a>	<a href="#">F920E107MBA-Teil</a>
<a href="#">F920E107MBA Preis</a>	<a href="#">F920E107MBA Hersteller</a>	<a href="#">F920E107MBA Bild</a>	<a href="#">F920E107MBA Aktie</a>	<a href="#">F920E107MBA Inventar</a>
<a href="#">F920E107MBA Neu</a>	<a href="#">F920E107MBA Original</a>	<a href="#">F920E107MBA garantiert</a>	<a href="#">F920E107MBA RFQ</a>	<a href="#">F920E107MBA 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