


	<h2 style="color: red;">F950J107MPAAQ2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">F950J107MPAAQ2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 6.3V 20% 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F950J107MPAAQ2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs 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="#">F950J107MPAAQ2</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6.3V 20% 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	F95, Frameless™
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.087" L x 0.049" W (2.20mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Conformal Coated
Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	100µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.2 Ohm
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	P
Verpackung	Original-Reel®

F950J107MPAAQ2 ist neu im Original, Suche F950J107MPAAQ2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie F950J107MPAAQ2 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage F950J107MPAAQ2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>F950J107MQAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MBAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p><b>F950J107MAABHAQ2</b> nichico nichico SMD</p>	 <p><b>F950J107MAAAM1Q2</b> NimbeLink CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>
 <p><b>F950J107MSAAM1Q</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MAAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MQAAQ2</b> NimbeLink CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MAAAM1Q2</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                     |                    |                    |                    |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ F950G107MECAQ2 | ↔ F950G476MYC-4V47U | ⇒ F950J107MAAAQ2   | D F950J107MBAAQ2   | ⇒ F950J107MSAAQ2   |
| ⊠ F950J107MSAAQ2 | ⊛ F950J107MSAAQ2    | D F950J107MSABHAQ2 | ⇒ F950J226MPAAQ2   | ⇒ F950J226MPAAQ2   |
| ⊛ F950J226MPAAQ2 | ⊠ F950J336MAAGZTQ2  | ⊛ F950J336MPAAQ2   | ↔ F950J476MAAAQ2   | ⇒ F950J476MAAAQ2   |
| D F950J476MAAAQ2 | ⊛ F950J476MPAAQ2    | ⊠ F950J476MQAAQ2   | ⊛ F950J476MSAAQ2   | ⇒ F950J476MYC      |
| ⇒ F951A106MPAAQ2 | ↔ F951A106MRAAQ2    | ⊛ F951A106MVC      | ⊠ F951A156MAAAQ2   | ⇒ F951A225MQAAQ2   |
| ↔ F951A226MAAAQ2 | ⇒ F951A226MBAAQ2    | D F951A226MWCAQ2   | ⊛ F951A336MSAAQ2   | ⊠ F951A476MBAAQ2   |
| ⊛ F951A476MBAAQ2 | D F951A476MBAAQ2    | ⇒ F951A686MFC      | ↔ F951C106MAAAQ2   | ⇒ F951C106MAAAQ2   |
| ⊠ F951C106MAAAQ2 | ⊛ F951C156MSAAF1Q2  | ↔ F951C226MECAQ2   | ⇒ F951C226MQAAQ2   | ⇒ F951C226MQAAQ2   |
| ⊛ F951C226MQAAQ2 | ⊠ F951C335MPAAQ2    | ⊛ F951C335MPAAQ2   | D F951C335MPAAQ2   | ⇒ F951C335MSAAQ2   |
| ↔ F951C336MBAAQ2 | ⊛ F951C476MGC       | ⊠ F951C685MSAAQ2   | ⊛ F951D155KSACNSQ2 | ⇒ F951D475KWCCNSQ2 |