

	<b>F950G107MSAAM1Q</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F950G107MSAAM1Q <b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 4V 20% 1206 <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F950G107MSAAM1Q.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
	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	F950G107MSAAM1Q
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 100UF 4V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.067" W (3.20mm x 1.70mm)
Serie	F95, Frameless™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	S
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.063" (1.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
Kapazität	100µF

F950G107MSAAM1Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F950G107MSAAM1Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F950G107MSAAM1Q 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 F950G107MSAAM1Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F950G107MQAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 20% 1206</p>	 <p><b>F950G156MPAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 15UF 4V 20% 0805</p>	 <p><b>F950G107MECAQ2</b> nichicon F950G107MECAQ2 nichicon</p>	 <p><b>F950G107MPAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 20% 0805</p>
 <p><b>F950G107MSAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 20% 1206</p>	 <p><b>F950G107MQAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 4V 20% 1206</p>	 <p><b>F950G107MSAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 4V 20% 1206</p>	 <p><b>F950G107MSAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 4V 20% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| F950G107MSAAM1Q AVX Corporation | F950G107MSAAM1Q Datenblatt  | F950G107MSAAM1Q-Datenblätter | F950G107MSAAM1Q PDF   | AVX Corporation F950G107MSAAM1Q  |
| F950G107MSAAM1Q Electronic      | F950G107MSAAM1Q-Komponenten | F950G107MSAAM1Q-Verteiler    | F950G107MSAAM1Q-Bild  | F950G107MSAAM1Q-Teil             |
| F950G107MSAAM1Q Preis           | F950G107MSAAM1Q Hersteller  | F950G107MSAAM1Q Bild         | F950G107MSAAM1Q Aktie | F950G107MSAAM1Q Inventar         |
| F950G107MSAAM1Q Neu             | F950G107MSAAM1Q Original    | F950G107MSAAM1Q garantiert   | F950G107MSAAM1Q RFQ   | F950G107MSAAM1Q Online bestellen |