









	<b>F950J107MSAAM1Q2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F950J107MSAAM1Q2
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F950J107MSAAM1Q2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	F950J107MSAAM1Q2
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
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)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	900 mOhm
Kapazität	100µF

F950J107MSAAM1Q2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F950J107MSAAM1Q2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F950J107MSAAM1Q2 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F950J107MSAAM1Q2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F950J107MSAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MSAAM1Q2</b> AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MQAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MSAAM1Q2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>
 <p><b>F950J107MSAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MSAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>F950J107MSABHAQ2</b> ELM F950J107MSABHAQ2 ELM</p>	 <p><b>F950J107MQAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

F950J107MSAAM1Q2 Nichicon	F950J107MSAAM1Q2 Datenblatt	F950J107MSAAM1Q2-Datenblätter	F950J107MSAAM1Q2 PDF	Nichicon F950J107MSAAM1Q2
F950J107MSAAM1Q2 Electronic	F950J107MSAAM1Q2-Komponenten	F950J107MSAAM1Q2-Verteiler	F950J107MSAAM1Q2-Bild	F950J107MSAAM1Q2-Teil
F950J107MSAAM1Q2 Preis	F950J107MSAAM1Q2 Hersteller	F950J107MSAAM1Q2 Bild	F950J107MSAAM1Q2 Aktie	F950J107MSAAM1Q2 Inventar
F950J107MSAAM1Q2 Neu	F950J107MSAAM1Q2 Original	F950J107MSAAM1Q2 garantiert	F950J107MSAAM1Q2 RFQ	F950J107MSAAM1Q2 Online bestellen