

	<b>12061C123JAT2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12061C123JAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12061C123JAT2A.pdf</a> <a href="#">2.12061C123JAT2A.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

### Spezifikationen

Teilenummer	12061C123JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.012µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C123JAT2A ist neu im Original, Suche 12061C123JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C123JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C123JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>12061C122KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R 1206	 <b>12061C122KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R 1206	 <b>12061C123MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206	 <b>12061C123KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206
 <b>12061C124KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.12UF 100V X7R 1206	 <b>12061C122KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R 1206	 <b>12061C123KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206	 <b>12061C123KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C104K4Z2A	↔ 12061C104KA16A	⇒ 12061C104KAJ2A	D 12061C104KAJ4A	⇒ 12061C104KAT2A
⊣ 12061C104KAT4A	⊗ 12061C104KAT4P	D 12061C104KAZ2A	⇒ 12061C104KAZ4A	⇒ 12061C104M4T2A
⊗ 12061C104MAT2A	⊣ 12061C105JAT2A	⊗ 12061C105K4T2A	↔ 12061C105K4Z2A	⇒ 12061C105K4Z4A
D 12061C105KAT2A	⊗ 12061C105KAZ2A	⊣ 12061C105MAT2A	⊗ 12061C105MAZ2A	⇒ 12061C122JAT2A
⇒ 12061C122JAZ2A	↔ 12061C122KAT2A	⊗ 12061C122KAT2P	⊣ 12061C122KAT4A	⇒ 12061C122KAZ2A
↔ 12061C123KAT2A	⇒ 12061C123KAT2P	D 12061C123KAT4A	⊗ 12061C123MAT2A	⊣ 12061C124KAT2A
⊗ 12061C133KAT2A	D 12061C152JAT2A	⇒ 12061C152JAT4A	↔ 12061C152KAT2A	⇒ 12061C152KAT4A
⊣ 12061C152MAT2A	⊗ 12061C153JAT2A	↔ 12061C153JAZ2A	⇒ 12061C153KAT2A	⇒ 12061C153KAT4A
⊗ 12061C153KAT4A	⊣ 12061C153KAZ2A	⊗ 12061C153MAT2A	D 12061C154JAT2A	⇒ 12061C154KAT2A
↔ 12061C154MAZ2A	⊗ 12061C182JAT2A	⊣ 12061C182JAT4A	⊗ 12061C182KAT2A	⇒ 12061C182KAT2P

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