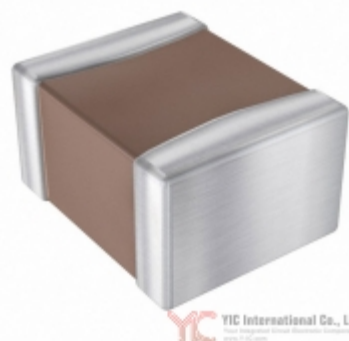

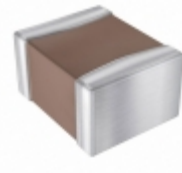

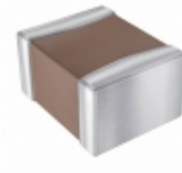

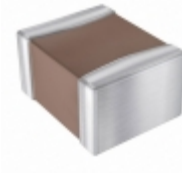
	<h2 style="color: red;">12101C563JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12101C563JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12101C563JAT2A.pdf 2.12101C563JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101C563JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.056µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C563JAT2A ist neu im Original, Suche 12101C563JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C563JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C563JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101C562JAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C563KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C564KAT2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>12101C562KAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C474MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C475K4T2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C562MAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101C334KAT2A	↔ 12101C334KAZ2A	⇒ 12101C334MAT2A	D 12101C392JAT2A	⇒ 12101C392KAT2A
⊣ 12101C392MAT2M	⊗ 12101C393JAT2A	D 12101C393KAT2A	⇒ 12101C472JAT2A	⇒ 12101C472KAT2A
⊗ 12101C472MAT2A	⊣ 12101C473JAT2A	⊗ 12101C473KAT2A	↔ 12101C473KAT4A	⇒ 12101C473KAZ2A
D 12101C473MAT2A	⊗ 12101C474JAT2A	⊣ 12101C474K4T2A	⊗ 12101C474K4Z2A	⇒ 12101C474KAT2A
⇒ 12101C474KAZ2A	↔ 12101C474MAT2A	⊗ 12101C562JAT2A	⊣ 12101C562KAT2A	⇒ 12101C562MAT2A
↔ 12101C563KAT2A	⇒ 12101C563KAT4A	D 12101C563MAT2A	⊗ 12101C682JAT2A	⊣ 12101C682KAT2A
⊗ 12101C682MAT2A	D 12101C683JAT2A	⇒ 12101C683JAT4A	↔ 12101C683KAT2A	⇒ 12101C683KAT2P
⊣ 12101C683KAT4A	⊗ 12101C683KAZ2A	↔ 12101C683MAZ2A	⇒ 12101C684JAT2A	⇒ 12101C684K4T2A
⊗ 12101C684KAT2A	⊣ 12101C684KAZ2A	⊗ 12101C684MAT2A	D 12101C822KAT2A	⇒ 12101C823JAT2A
↔ 12101C823KAT2A	⊗ 12101C823KAT4A	⊣ 12101C823MAT2A	⊗ 12101C824KAZ2A	⇒ 12101E823ZAT2A

Contact us: 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