

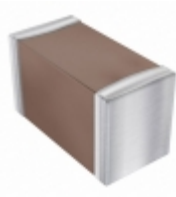

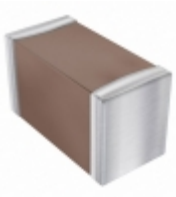
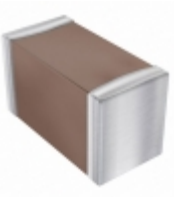


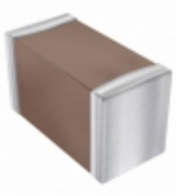
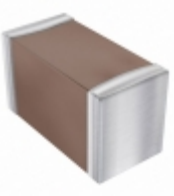
	<h2 style="color: red;">06035C821KAJ2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035C821KAJ2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 50V X7R 0603
	Datenblätter:	1.06035C821KAJ2A.pdf 2.06035C821KAJ2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06035C821KAJ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	820pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C821KAJ2A ist neu im Original, Suche 06035C821KAJ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C821KAJ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C821KAJ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06035C821K4T2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0603	 06035C821JAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0603	 06035C822JAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 0603	 06035C821JAT4A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0603
 06035C821JAZ2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0603	 06035C821JAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 820PF 50V X7R 0603	 06035C822JAT4A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 0603	 06035C821KAT4A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C681MAT2A | ↔ 06035C682J4T2A | ⇒ 06035C682JAT2A | D 06035C682JAT4A | ⇒ 06035C682JAT4A |
| ⊠ 06035C682JAT7A | ⊛ 06035C682JAZ2A | D 06035C682K4T2A | ⇒ 06035C682KAT2A | ⇒ 06035C682KAT4A |
| ⊛ 06035C682KAT7A | ⊠ 06035C682KAZ2A | ⊛ 06035C682MAT2A | ↔ 06035C683JAT2A | ⇒ 06035C683K4Z2A |
| D 06035C683KAT2A | ⊛ 06035C683KAZ2A | ⊠ 06035C751KAT2A | ⊛ 06035C821J4T2A | ⇒ 06035C821J4T2A |
| ⇒ 06035C821JAT2A | ↔ 06035C821JAT4A | ⊛ 06035C821JAT4A | ⊠ 06035C821JAZ2A | ⇒ 06035C821K4T2A |
| ↔ 06035C821KAT2A | ⇒ 06035C821KAT4A | D 06035C821MAT2A | ⊛ 06035C822JAT2A | ⊠ 06035C822JAT4A |
| ⊛ 06035C822K4T2A | D 06035C822KAT2A | ⇒ 06035C823JAT2A | ↔ 06035C823K4T2A | ⇒ 06035C823K4T2A |
| ⊠ 06035C823KAT2A | ⊛ 06035C823KAT2A | ↔ 06035C911KAT2A | ⇒ 06035D102KAT2A | ⇒ 06035D103KAT2A |
| ⊛ 06035D104KAT2A | ⊠ 06035D104MAT4A | ⊛ 06035D105KAT2A | D 06035D333KAT2A | ⇒ 06035D473K4T2A |
| ↔ 06035D473KAT2A | ⊛ 06035D473MAT2A | ⊠ 06035E103MAT2A | ⊛ 06035E103ZAT2A | ⇒ 06035E223MAT2A |

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