

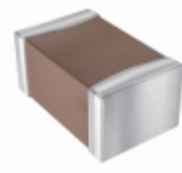
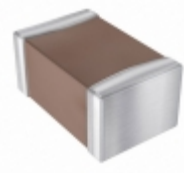
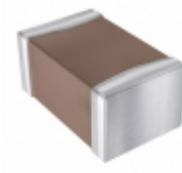

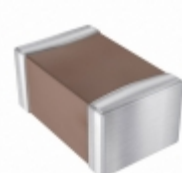

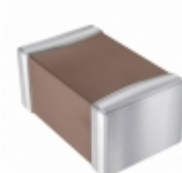
	<h2 style="color: red;">08055C821JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08055C821JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.08055C821JAT2A.pdf 2.08055C821JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08055C821JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 50V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	820pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055C821JAT2A ist neu im Original, Suche 08055C821JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C821JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C821JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055C821KAT4A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C752JAT2A AVX Corporation CAP CER 7500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C751KAT2A AVX Corporation CAP CER 750PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C802JAT2A AVX Corporation CAP CER 8000PF 50V X7R 0805</p>
 <p>08055C821MAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C683MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C821KAT2P AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C821K4T2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055C682J4Z2A | ↔ 08055C682JAT2A | ⇒ 08055C682K4T2A | D 08055C682KAJ2A | ⇒ 08055C682KAT2A |
| ⊠ 08055C682KAZ2A | ⊛ 08055C682MAT2A | D 08055C682MAT4A | ⇒ 08055C683J4T2A | ⇒ 08055C683J4T4A |
| ⊛ 08055C683JAT2A | ⊠ 08055C683K4T2A | ⊛ 08055C683K4T4A | ↔ 08055C683KAJ2A | ⇒ 08055C683KAT2A |
| D 08055C683KAT4A | ⊛ 08055C683KAT4A | ⊠ 08055C683KAT4P | ⊛ 08055C683KAZ2A | ⇒ 08055C683MAT2A |
| ⇒ 08055C683MAT4A | ↔ 08055C751KAT2A | ⊛ 08055C752JAT2A | ⊠ 08055C802JAT2A | ⇒ 08055C812KAT2A |
| ↔ 08055C821K4T2A | ⇒ 08055C821KAT2A | D 08055C821KAT2P | ⊛ 08055C821KAT4A | ⊠ 08055C821MAT2A |
| ⊛ 08055C822J4T2A | D 08055C822JAT2A | ⇒ 08055C822JAT9A | ↔ 08055C822K4T2A | ⇒ 08055C822KAT2A |
| ⊠ 08055C822KAT4A | ⊛ 08055C822MAT2A | ↔ 08055C823J4T2A | ⇒ 08055C823JAT2A | ⇒ 08055C823JAT4A |
| ⊛ 08055C823K4T2A | ⊠ 08055C823KAJ2A | ⊛ 08055C823KAT2A | D 08055C823MAT2A | ⇒ 08055C911KAT2A |
| ↔ 08055D104KAT2A | ⊛ 08055D104KAT2A | ⊠ 08055D104MAT2A | ⊛ 08055D105KAT2A | ⇒ 08055D105MAT2A |