

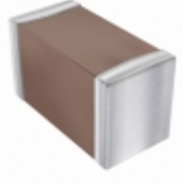
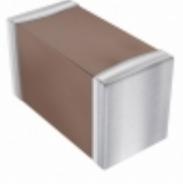
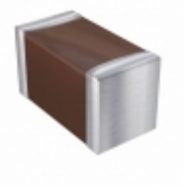
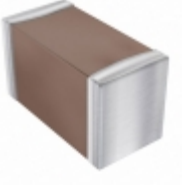
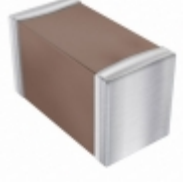
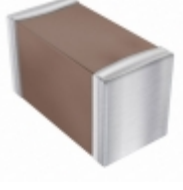
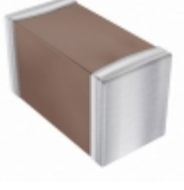

	<h2 style="color: red;">06035C821J4T2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	06035C821J4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 820PF 50V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">06035C821J4T2A.pdf</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	06035C821J4T2A
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	AEC-Q200
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	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C821J4T2A ist neu im Original, Suche 06035C821J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C821J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C821J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06035C821JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C821J4T2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 820PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C683K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C751KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 750PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>06035C821JAT4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 820PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C821JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C683KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C821JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06035C681JAT7A | ↔ 06035C681K4T2A | ⇒ 06035C681KAJ2A | D 06035C681KAT2A | ⇒ 06035C681KAT4A |
| ⊖ 06035C681KAZ2A | ⊕ 06035C681MAT2A | D 06035C682J4T2A | ⇒ 06035C682JAT2A | ⇒ 06035C682JAT4A |
| ⊕ 06035C682JAT4A | ⊖ 06035C682JAT7A | ⊕ 06035C682JAZ2A | ↔ 06035C682K4T2A | ⇒ 06035C682KAT2A |
| D 06035C682KAT4A | ⊕ 06035C682KAT7A | ⊖ 06035C682KAZ2A | ⊕ 06035C682MAT2A | ⇒ 06035C683JAT2A |
| ⇒ 06035C683K4Z2A | ↔ 06035C683KAT2A | ⊕ 06035C683KAZ2A | ⊖ 06035C751KAT2A | ⇒ 06035C821J4T2A |
| ↔ 06035C821JAT2A | ⇒ 06035C821JAT4A | D 06035C821JAT4A | ⊕ 06035C821JAZ2A | ⊖ 06035C821K4T2A |
| ⊕ 06035C821KAJ2A | D 06035C821KAT2A | ⇒ 06035C821KAT4A | ↔ 06035C821MAT2A | ⇒ 06035C822JAT2A |
| ⊖ 06035C822JAT4A | ⊕ 06035C822K4T2A | ↔ 06035C822KAT2A | ⇒ 06035C823JAT2A | ⇒ 06035C823K4T2A |
| ⊕ 06035C823K4T2A | ⊖ 06035C823KAT2A | ⊕ 06035C823KAT2A | D 06035C911KAT2A | ⇒ 06035D102KAT2A |
| ↔ 06035D103KAT2A | ⊕ 06035D104KAT2A | ⊖ 06035D104MAT4A | ⊕ 06035D105KAT2A | ⇒ 06035D333KAT2A |