
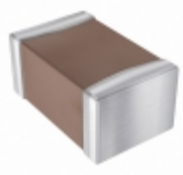


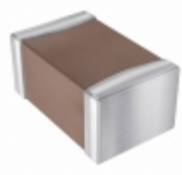
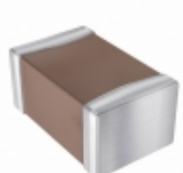

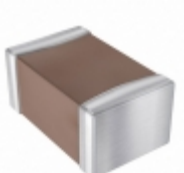

	<p>08051C821K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 08051C821K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 820PF 100V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:  08051C821K4T2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	08051C821K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	820pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051C821K4T2A ist neu im Original, Suche 08051C821K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051C821K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051C821K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08051C822JAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C821KAT4A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C682MAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C821JAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V X7R 0805</p>
 <p>08051C751KAT2A AVX Corporation CAP CER 750PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C821MAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C820KAT2A AVX Corporation CAP CER 82PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C682KAZ2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08051C561KAJ2A | ↔ 08051C561KAT2A | ⇒ 08051C561KAT4A | D 08051C561KAT9A | ⇒ 08051C561MAT2A |
| ⊣ 08051C562J4T2A | ⊛ 08051C562JAT2A | D 08051C562JAT4A | ⇒ 08051C562KAT2A | ⇒ 08051C562KAT4A |
| ⊛ 08051C681JAT2A | ⊣ 08051C681KAJ2A | ⊛ 08051C681KAT2A | ↔ 08051C681MAT2A | ⇒ 08051C682J4T2A |
| D 08051C682JAT2A | ⊛ 08051C682K4T2A | ⊣ 08051C682K4Z2A | ⊛ 08051C682K4Z4A | ⇒ 08051C682KAT2A |
| ⇒ 08051C682KAZ2A | ↔ 08051C682MAT2A | ⊛ 08051C751KAT2A | ⊣ 08051C820KAT2A | ⇒ 08051C821JAT2A |
| ↔ 08051C821KAT2A | ⇒ 08051C821KAT2P | D 08051C821KAT4A | ⊛ 08051C821MAT2A | ⊣ 08051C822JAT2A |
| ⊛ 08051C822JAT4A | D 08051C822K4T2A | ⇒ 08051C822KAT2A | ↔ 08051C822KAT4A | ⇒ 08051C911KAT2A |
| ⊣ 08051L333K4T2A | ⊛ 08051U0R5BAT2A | ↔ 08051U0R5CAT2A | ⇒ 08051U0R5DAT2A | ⇒ 08051U0R8BAT2A |
| ⊛ 08051U100CAT2A | ⊣ 08051U100FAT2A | ⊛ 08051U100FAT9A | D 08051U100GAT2A | ⇒ 08051U100JAT2A |
| ↔ 08051U100JAT4A | ⊛ 08051U101FAT2A | ⊣ 08051U101FAT9A | ⊛ 08051U101GAT2A | ⇒ 08051U101JAT2A |