

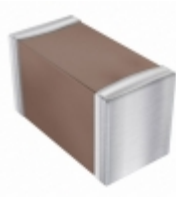

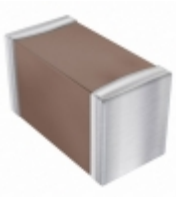
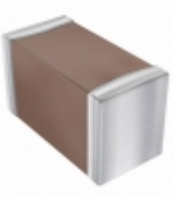


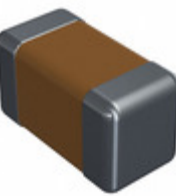
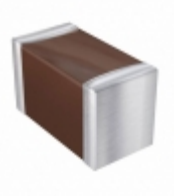
	<h2 style="color: red;">06031C221MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031C221MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 100V X7R 0603
	Datenblätter:	1.06031C221MAT2A.pdf 2.06031C221MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06031C221MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 100V X7R 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	220pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031C221MAT2A ist neu im Original, Suche 06031C221MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C221MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C221MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06031C221MAT4A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C222JAJ2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C222J4T2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C221K4T4A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>
 <p>06031C221KAT4A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>06031C221MAT9A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C221K4Z2A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C221KAZ2A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06031C181JAT2A | ↔ 06031C181JAT4A | ⇒ 06031C181KAJ2A | D 06031C181KAT2A | ⇒ 06031C181MAT2A |
| ⊣ 06031C182JAT2A | ⊛ 06031C182K4T2A | D 06031C182KAJ2A | ⇒ 06031C182KAT2A | ⇒ 06031C182KAT4A |
| ⊛ 06031C182M4T2A | ⊣ 06031C182MAT2A | ⊛ 06031C201KAT2A | ↔ 06031C202JAT2A | ⇒ 06031C202JAT2A |
| D 06031C202JAT4A | ⊛ 06031C202KAT2A | ⊣ 06031C202MAT2A | ⊛ 06031C221J4T2A | ⇒ 06031C221JAT2A |
| ⇒ 06031C221JAT4A | ↔ 06031C221K4T2A | ⊛ 06031C221K4T4A | ⊣ 06031C221KAT2A | ⇒ 06031C221KAZ2A |
| ↔ 06031C221MAT4A | ⇒ 06031C221MAT9A | D 06031C222J4T2A | ⊛ 06031C222JAJ2A | ⊣ 06031C222JAT2A |
| ⊛ 06031C222JAZ2A | D 06031C222K4T2A | ⇒ 06031C222K4T7A | ↔ 06031C222K4Z2A | ⇒ 06031C222KA72A |
| ⊣ 06031C222KAJ2A | ⊛ 06031C222KAT2A | ↔ 06031C222KAT4A | ⇒ 06031C222KAT7A | ⇒ 06031C222KAZ2A |
| ⊛ 06031C222M4T2A | ⊣ 06031C222MAT2A | ⊛ 06031C222MAT4A | D 06031C222ZAT2A | ⇒ 06031C241JAT2A |
| ↔ 06031C241JAT2A | ⊛ 06031C271JAT2A | ⊣ 06031C271JAT4A | ⊛ 06031C271JAT4A | ⇒ 06031C271K4T2A |