








	<h2 style="color: red;">12061A221MAT2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12061A221MAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12061A221MAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12061A221MAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12061A221MAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	12061A221MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	220pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061A221MAT2A ist neu im Original, Suche 12061A221MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A221MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A221MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12061A221GAT2M</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>12061A221JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>12061A222GAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>12061A222FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 1206</p>
 <p><b>12061A221GAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>12061A221KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>12061A222FAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>12061A222GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12061A200JAT2A | ↔ 12061A200JAT2P | ⇒ 12061A200JAT4A | D 12061A200KAT2A | ⇒ 12061A201FAT2A |
| ⊣ 12061A201GA12A | ⊗ 12061A201GAT2A | D 12061A201JA12A | ⇒ 12061A201JAT2A | ⇒ 12061A201KAT2A |
| ⊗ 12061A201KAT4A | ⊣ 12061A202JAT2A | ⊗ 12061A220DAT2A | ↔ 12061A220FAT2A | ⇒ 12061A220GAT2A |
| D 12061A220JAT2A | ⊗ 12061A220JAT4A | ⊣ 12061A220KAT2A | ⊗ 12061A221FAT2A | ⇒ 12061A221FAT7A |
| ⇒ 12061A221GAT2A | ↔ 12061A221GAT2M | ⊗ 12061A221GAT2P | ⊣ 12061A221JAT2A | ⇒ 12061A221KAT2A |
| ↔ 12061A221MAT4A | ⇒ 12061A222FAT2A | D 12061A222FAT4A | ⊗ 12061A222GAT2A | ⊣ 12061A222GAT4A |
| ⊗ 12061A222JAT2A | D 12061A222JAT4A | ⇒ 12061A222KAT2A | ↔ 12061A222KAT4A | ⇒ 12061A240FAT2A |
| ⊣ 12061A240GAT2A | ⊗ 12061A241FAT2A | ↔ 12061A241JAT2A | ⇒ 12061A242JAT2A | ⇒ 12061A251FAT2A |
| ⊗ 12061A270FAT2A | ⊣ 12061A270GAT2A | ⊗ 12061A270GAT4A | D 12061A270GAT9A | ⇒ 12061A270JA12A |
| ↔ 12061A270JAT2A | ⊗ 12061A270JAT4A | ⊣ 12061A270KAT2A | ⊗ 12061A270KAT4A | ⇒ 12061A271FAT2A |