


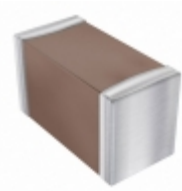
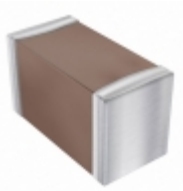
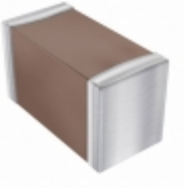
	<h2 style="color: red;">06033C121JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033C121JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 120PF 25V X7R 0603
	Datenblätter:	1.06033C121JAT2A.pdf 2.06033C121JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06033C121JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 120PF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	120pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033C121JAT2A ist neu im Original, Suche 06033C121JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033C121JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033C121JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C122KAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C112KAT2A AVX Corporation CAP CER 1100PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>
 <p>06033C105KAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C122JAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C121KAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033C103JAT4A | ↔ 06033C103K4T2A | ⇒ 06033C103KA19A | D 06033C103KA72A | ⇒ 06033C103KAJ2A |
| ⊠ 06033C103KAT2A | ⊛ 06033C103KAT4A | D 06033C103KAT7A | ⇒ 06033C103KAZ2A | ⇒ 06033C103M4T2A |
| ⊛ 06033C103M4T4A | ⊠ 06033C103MA12A | ⊛ 06033C103MAT2A | ↔ 06033C103MAT4A | ⇒ 06033C104JAJ2A |
| D 06033C104JAT2A | ⊛ 06033C104JAZ2A | ⊠ 06033C104KAJ2A | ⊛ 06033C104KAT2A | ⇒ 06033C104KAT4A |
| ⇒ 06033C104KAZ2A | ↔ 06033C104M4T2A | ⊛ 06033C104MAT2A | ⊠ 06033C105KAT2A | ⇒ 06033C112KAT2A |
| ↔ 06033C121KAT2A | ⇒ 06033C121MAT2A | D 06033C122JAT2A | ⊛ 06033C122JAT4A | ⊠ 06033C122KAT2A |
| ⊛ 06033C122KAT4A | D 06033C123JAT2A | ⇒ 06033C123KAT2A | ↔ 06033C123KAT4A | ⇒ 06033C123KAT4A |
| ⊠ 06033C123MAT2A | ⊛ 06033C151JAT2A | ↔ 06033C151KAT2A | ⇒ 06033C152JAT2A | ⇒ 06033C152KAT2A |
| ⊛ 06033C152MAT2A | ⊠ 06033C153J4T2A | ⊛ 06033C153JAT2A | D 06033C153JAT4A | ⇒ 06033C153K4T2A |
| ↔ 06033C153KAT2A | ⊛ 06033C153KAT4A | ⊠ 06033C153KAT4A | ⊛ 06033C153MAT2A | ⇒ 06033C153MAT4A |