
	<h2 style="color: red;">1206AC821KAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1206AC821KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 1KV X7R 1206
	Datenblätter:	1.1206AC821KAT1A.pdf 2.1206AC821KAT1A.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	1206AC821KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	High Voltage
Kapazität	820pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206AC821KAT1A ist neu im Original, Suche 1206AC821KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AC821KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AC821KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206AC681KAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206B102K201CT WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p>1206AC682KAT1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC682KAZ1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p>
 <p>1206B101K102CT Walsin Technology 1206B101K102CT WALSIN</p>	 <p>1206AC682KAJ1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206B102K102CT Walsin Technology 1206B102K102CT WALSIN</p>	 <p>1206AW Davies Molding, LLC. KNOB 0.250" PHENOLIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206AC391KAZ1A | ↔ 1206AC392KAT1A | ⇒ 1206AC470KAT1A | D 1206AC470KAT9A | ⇒ 1206AC471KAT1A |
| ⊣ 1206AC472JAT1A | ⊗ 1206AC472KAJ1A | D 1206AC472KAT1A | ⇒ 1206AC472KAT2A | ⇒ 1206AC472KATME |
| ⊗ 1206AC472KAZ1A | ⊣ 1206AC472KAZ9A | ⊗ 1206AC472MAT1A | ↔ 1206AC472MAT9A | ⇒ 1206AC511KAT1A |
| D 1206AC561KAT1A | ⊗ 1206AC561KATME | ⊣ 1206AC562KAJ1A | ⊗ 1206AC562KAT1A | ⇒ 1206AC562MAJ1A |
| ⇒ 1206AC562MAT1A | ↔ 1206AC681KAT1A | ⊗ 1206AC682KAJ1A | ⊣ 1206AC682KAT1A | ⇒ 1206AC682KAZ1A |
| ↔ 1206B103J500CT | ⇒ 1206B104K251CT | D 1206B106K250CT | ⊗ 1206B106K250CT | ⊣ 1206B223K500CT |
| ⊗ 1206B223K500CT | D 1206CA101JAT1A | ⇒ 1206CA101JAT3A | ↔ 1206CA101JATME | ⇒ 1206CA101KAT1A |
| ⊣ 1206CA101KAT9A | ⊗ 1206CA101MAT1A | ↔ 1206CA102JAT2A | ⇒ 1206CA121JAT1A | ⇒ 1206CA121KAT1A |
| ⊗ 1206CA121KAT2A | ⊣ 1206CA150JAT1A | ⊗ 1206CA150KAT1A | D 1206CA151JAT1A | ⇒ 1206CA151JATBE |
| ↔ 1206CA151JATME | ⊗ 1206CA151KAT1A | ⊣ 1206CA151KATBE | ⊗ 1206CA151KATME | ⇒ 1206CA181JAT1A |