
	<h2>1206CC221KAT1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206CC221KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 630V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206CC221KAT1A.pdf 2.1206CC221KAT1A.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	1206CC221KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
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	220pF
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)

1206CC221KAT1A ist neu im Original, Suche 1206CC221KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CC221KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CC221KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1206CC222KATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1206	 1206CC183KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206	 1206CC223KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	 1206CC223KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206
 1206CC183JAT1A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206	 1206CC220KAT1A AVX Corporation CAP CER 22PF 630V X7R 1206	 1206CC183KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206	 1206CC222KAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206CC102KAT3A	↔ 1206CC102KATME	⇒ 1206CC102MAT1A	D 1206CC103JAT1A	⇒ 1206CC103KAJ1A
⊣ 1206CC103KAT1A	⊗ 1206CC103KAT2A	D 1206CC103KAZ1A	⇒ 1206CC103MAT1A	⇒ 1206CC103MAT9A
⊗ 1206CC122KATME	⊣ 1206CC123KAT1A	⊗ 1206CC151JAT1A	↔ 1206CC152KAT1A	⇒ 1206CC153JAT1A
D 1206CC153KAJ1A	⊗ 1206CC153KAT1A	⊣ 1206CC153MAT1A	⊗ 1206CC181KAT1A	⇒ 1206CC181KATBE
⇒ 1206CC183JAT1A	↔ 1206CC183KAT1A	⊗ 1206CC183KAT1A	⊣ 1206CC220KAJ1A	⇒ 1206CC220KAT1A
↔ 1206CC222JAT1A	⇒ 1206CC222KAT1A	D 1206CC222KATME	⊗ 1206CC223KAT1A	⊣ 1206CC223KAZ2A
⊗ 1206CC271KAT1A	D 1206CC331KAT1A	⇒ 1206CC332KAT1A	↔ 1206CC391KAT1A	⇒ 1206CC391KAZ1A
⊣ 1206CC392KAT1A	⊗ 1206CC432KAT1A	↔ 1206CC471KAT1A	⇒ 1206CC472JAT1A	⇒ 1206CC472KAJ1A
⊗ 1206CC472KAT1A	⊣ 1206CC472KAT9A	⊗ 1206CC472KATME	D 1206CC472KAZ1A	⇒ 1206CC472KAZ9A
↔ 1206CC472MAT1A	⊗ 1206CC472MAT9A	⊣ 1206CC511KAT2A	⊗ 1206CC561KATME	⇒ 1206CC562KAJ1A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited