
	<h2 style="color: red;">04025C751JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04025C751JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 750PF 50V X7R 0402
	Datenblätter:	1.04025C751JAT2A.pdf 2.04025C751JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	04025C751JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 750PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	750pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04025C751JAT2A ist neu im Original, Suche 04025C751JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025C751JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025C751JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>04025C562KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C821MAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C681JAJ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0402</p>
 <p>04025C681KAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C821KA76A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C821KA72A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04025C471JAT2A | ↔ 04025C471KAJ2A | ⇒ 04025C471KAT2A | D 04025C471KAT4A | ⇒ 04025C471MAT2A |
| ⊣ 04025C472JAT2A | ⊗ 04025C472KAQ2A | D 04025C472KAT2A | ⇒ 04025C472MAT2A | ⇒ 04025C472ZAT2A |
| ⊗ 04025C501JAT2A | ⊣ 04025C501KAT2A | ⊗ 04025C511KAT2A | ↔ 04025C511KAT2A | ⇒ 04025C560JAT2A |
| D 04025C561JAT2A | ⊗ 04025C561KAJ2A | ⊣ 04025C561KAT2A | ⊗ 04025C561MAT2A | ⇒ 04025C562JAT2A |
| ⇒ 04025C562KAT2A | ↔ 04025C681JAJ2A | ⊗ 04025C681JAT2A | ⊣ 04025C681KAT2A | ⇒ 04025C681MAT2A |
| ↔ 04025C821JAT2A | ⇒ 04025C821KA72A | D 04025C821KA76A | ⊗ 04025C821KAT2A | ⊣ 04025C821MAT2A |
| ⊗ 04025D102KAT2A | D 04025D102MAT2A | ⇒ 04025D221KAT2A | ↔ 04025D222KAT2A | ⇒ 04025D222MAT2A |
| ⊣ 04025D331KAT2A | ⊗ 04025D332KAT2A | ↔ 04025G103ZAT2A | ⇒ 04025G223ZAT2A | ⇒ 04025G472ZAT2A |
| ⊗ 04025U0R2BAT2A | ⊣ 04025U0R2CAT2A | ⊗ 04025U0R3BAT2A | D 04025U0R3CAT2A | ⇒ 04025U0R4BAT2A |
| ↔ 04025U0R4CAT2A | ⊗ 04025U0R5BAT2A | ⊣ 04025U0R5CAT2A | ⊗ 04025U0R6BAT2A | ⇒ 04025U0R7BAT2A |