
	<h2 style="color: red;">04023C152JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04023C152JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 25V X7R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.04023C152JAT2A.pdf 2.04023C152JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04023C152JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1500PF 25V X7R 0402
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	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1500pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04023C152JAT2A ist neu im Original, Suche 04023C152JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023C152JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023C152JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>04023C181KAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C122KAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C122MAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C182JAT2A AVX Corporation CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p>
 <p>04023C152KAJ2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C151KA72A AVX Corporation CAP CER 150PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 25V X7R 0402</p>	 <p>04023C151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 25V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04023C101MAT2A | ↔ 04023C102JAT2A | ⇒ 04023C102JAT7A | D 04023C102KAT2A | ⇒ 04023C102KAT4A |
| ⊣ 04023C102KAT7A | ⊗ 04023C102MAT2A | D 04023C103JAT2A | ⇒ 04023C103KAJ2A | ⇒ 04023C103KAQ2A |
| ⊗ 04023C103KAT2A | ⊣ 04023C103KAT4A | ⊗ 04023C103KAT7A | ↔ 04023C103MAT2A | ⇒ 04023C104JAT2A |
| D 04023C104KAT2A | ⊗ 04023C104MAT2A | ⊣ 04023C121JAT2A | ⊗ 04023C121KAT2A | ⇒ 04023C122JAT2A |
| ⇒ 04023C122KAT2A | ↔ 04023C122MAT2A | ⊗ 04023C151KA72A | ⊣ 04023C151KAT2A | ⇒ 04023C151MAT2A |
| ↔ 04023C152KAJ2A | ⇒ 04023C152KAT2A | D 04023C181JAT2A | ⊗ 04023C181KAT2A | ⊣ 04023C182JAT2A |
| ⊗ 04023C182KAT2A | D 04023C182MAT2A | ⇒ 04023C201KAT2A | ↔ 04023C202KAT2A | ⇒ 04023C221JAT2A |
| ⊣ 04023C221KAT2A | ⊗ 04023C221KAT4A | ↔ 04023C221MAT2A | ⇒ 04023C222JAT2A | ⇒ 04023C222KAJ2A |
| ⊗ 04023C222KAT2A | ⊣ 04023C222MAT2A | ⊗ 04023C241KAT2A | D 04023C271JAT2A | ⇒ 04023C271KAT2A |
| ↔ 04023C272JAT2A | ⊗ 04023C272KAT2A | ⊣ 04023C301KAT2A | ⊗ 04023C331JAT2A | ⇒ 04023C331KAT2A |