
	<h2 style="color: red;">04023AR75CAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	04023AR75CAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.75PF 25V NP0 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.04023AR75CAT2A.pdf</a> <a href="#">2.04023AR75CAT2A.pdf</a> <a href="#">3.04023AR75CAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	04023AR75CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.75PF 25V NP0 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	0.75pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04023AR75CAT2A ist neu im Original, Suche 04023AR75CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023AR75CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023AR75CAT2A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>04023C101KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 25V X7R 0402	 <b>04023A9R1CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402	 <b>04023C101JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 25V X7R 0402	 <b>04023C101JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 25V X7R 0402
 <b>04023A910JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 25V NP0 0402	 <b>04023C101MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 25V X7R 0402	 <b>04023A9R1BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402	 <b>04023A9R1DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402

### heiße Teile

Mehr

⊗ 04023A6R8BAT2A	↔ 04023A6R8CAT2A	⇒ 04023A6R8CAT4A	D 04023A6R8DAT2A	⇒ 04023A6R8GAT2A
⊣ 04023A6R8JAT2A	⊗ 04023A750FAT2A	D 04023A750JAT2A	⇒ 04023A750JAT4A	⇒ 04023A7R5BAT2A
⊗ 04023A7R5DAT2A	⊣ 04023A820FAT2A	⊗ 04023A820FAT2A	↔ 04023A820GAT2A	⇒ 04023A820JAT2A
D 04023A8R0DAT2A	⊗ 04023A8R2BAT2A	⊣ 04023A8R2CAT2A	⊗ 04023A8R2DAT2A	⇒ 04023A8R5DAT2A
⇒ 04023A910JAT2A	↔ 04023A9R1BAT2A	⊗ 04023A9R1CAT2A	⊣ 04023A9R1DAT2A	⇒ 04023A9R5DAT2A
↔ 04023C101JAT2A	⇒ 04023C101JAT4A	D 04023C101KAT2A	⊗ 04023C101MAT2A	⊣ 04023C102JAT2A
⊗ 04023C102JAT7A	D 04023C102KAT2A	⇒ 04023C102KAT4A	↔ 04023C102KAT7A	⇒ 04023C102MAT2A
⊣ 04023C103JAT2A	⊗ 04023C103KAJ2A	↔ 04023C103KAQ2A	⇒ 04023C103KAT2A	⇒ 04023C103KAT4A
⊗ 04023C103KAT7A	⊣ 04023C103MAT2A	⊗ 04023C104JAT2A	D 04023C104KAT2A	⇒ 04023C104MAT2A
↔ 04023C121JAT2A	⊗ 04023C121KAT2A	⊣ 04023C122JAT2A	⊗ 04023C122KAT2A	⇒ 04023C122MAT2A