
	<h2 style="color: red;">04025A5R6CAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04025A5R6CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.04025A5R6CAT2A.pdf 2.04025A5R6CAT2A.pdf 3.04025A5R6CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Spezifikationen

Teilenummer	04025A5R6CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 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	5.6pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04025A5R6CAT2A ist neu im Original, Suche 04025A5R6CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025A5R6CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025A5R6CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>04025A5R1DAT2A AVX Corporation CAP CER 5.1PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A5R6JAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A5R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 5.1PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A5R6DA79A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0402</p>
 <p>04025A5R0JAT2A AVX Corporation CAP CER 5PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A5R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 5.1PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A5R6BAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A5R6DAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0402</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04025A4R7CAJ2A | ↔ 04025A4R7CAT2A | ⇒ 04025A4R7CAT4A | D 04025A4R7DAT2A | ⇒ 04025A4R7JAT2A |
| ⊣ 04025A4R7KAT2A | ⊗ 04025A510FAT2A | D 04025A510GAT2A | ⇒ 04025A510JAT2A | ⇒ 04025A510JAT4A |
| ⊗ 04025A510KAT2A | ⊣ 04025A560FAT2A | ⊗ 04025A560GAT2A | ↔ 04025A560JAQ2A | ⇒ 04025A560JAT2A |
| D 04025A560KAT2A | ⊗ 04025A5R0BAT2A | ⊣ 04025A5R0CAJ2A | ⊗ 04025A5R0CAT2A | ⇒ 04025A5R0DAT2A |
| ⇒ 04025A5R0JAT2A | ↔ 04025A5R1BAT2A | ⊗ 04025A5R1CAT2A | ⊣ 04025A5R1DAT2A | ⇒ 04025A5R6BAT2A |
| ↔ 04025A5R6DA79A | ⇒ 04025A5R6DAT2A | D 04025A5R6JAT2A | ⊗ 04025A620FAT2A | ⊣ 04025A620GAT2A |
| ⊗ 04025A620JAT2A | D 04025A680FAT2A | ⇒ 04025A680GAT2A | ↔ 04025A680JAT2A | ⇒ 04025A680KAQ2A |
| ⊣ 04025A680KAT2A | ⊗ 04025A6R0BAT2A | ↔ 04025A6R0CAT2A | ⇒ 04025A6R0DAT2A | ⇒ 04025A6R2BAT2A |
| ⊗ 04025A6R2CAT2A | ⊣ 04025A6R2DAT2A | ⊗ 04025A6R5DAT2A | D 04025A6R8BAT2A | ⇒ 04025A6R8CAT2A |
| ↔ 04025A6R8CAT4A | ⊗ 04025A6R8DAT2A | ⊣ 04025A6R8JAT2A | ⊗ 04025A750FAT2A | ⇒ 04025A750FAT2A |