









	<h2 style="color: red;">02013A4R7CAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	02013A4R7CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7PF 25V C0G/NP0 0201
	Datenblätter:	1.02013A4R7CAT2A.pdf 2.02013A4R7CAT2A.pdf 3.02013A4R7CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	02013A4R7CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 25V C0G/NP0 0201
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	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02013A4R7CAT2A ist neu im Original, Suche 02013A4R7CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02013A4R7CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02013A4R7CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>02013A4R3CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.3PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A4R5CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.5PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A4R7BAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A5R6BAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 0201</p>
 <p>02013A4R7CAQ2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A5R6CAQ2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A5R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 5.1PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A560JAT2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 02013A2R7CAT2A | ↔ 02013A300JAT2A | ⇒ 02013A330GAT2A | D 02013A330JAT2A | ⇒ 02013A390GAT2A |
| ⊣ 02013A3R0BAT2A | ⊗ 02013A3R0CAQ2A | D 02013A3R0CAT2A | ⇒ 02013A3R3BAT2A | ⇒ 02013A3R3CAQ2A |
| ⊗ 02013A3R3CAT2A | ⊣ 02013A3R3JAT2A | ⊗ 02013A3R6BAT2A | ↔ 02013A3R6CAT2A | ⇒ 02013A3R9BAT2A |
| D 02013A3R9CAQ2A | ⊗ 02013A3R9CAT2A | ⊣ 02013A470GAT2A | ⊗ 02013A470JAT2A | ⇒ 02013A4R0CAT2A |
| ⇒ 02013A4R3BAT2A | ↔ 02013A4R3CAT2A | ⊗ 02013A4R5CAT2A | ⊣ 02013A4R7BAT2A | ⇒ 02013A4R7CAQ2A |
| ↔ 02013A5R0CAT2A | ⇒ 02013A5R1CAT2A | D 02013A5R6BAT2A | ⊗ 02013A5R6CAQ2A | ⊣ 02013A5R6CAT2A |
| ⊗ 02013A680GAT2A | D 02013A6R0DAT2A | ⇒ 02013A6R2CAT2A | ↔ 02013A6R5CAT2A | ⇒ 02013A6R8BAT2A |
| ⊣ 02013A6R8CAQ2A | ⊗ 02013A6R8CAT2A | ↔ 02013A6R8JAT2A | ⇒ 02013A7R0CAT2A | ⇒ 02013A7R0DAT2A |
| ⊗ 02013A7R5BAT2A | ⊣ 02013A7R5CAQ2A | ⊗ 02013A7R5CAT2A | D 02013A820GAT2A | ⇒ 02013A820JAT2A |
| ↔ 02013A8R0CAT2A | ⊗ 02013A8R0DAT2A | ⊣ 02013A8R2BAT2A | ⊗ 02013A8R2CAQ2A | ⇒ 02013A8R2CAT2A |