





	<h2 style="color: red;">04025A1R2CAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04025A1R2CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.04025A1R2CAT2A.pdf 2.04025A1R2CAT2A.pdf 3.04025A1R2CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04025A1R2CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.2PF 50V C0G/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	1.2pF
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)

04025A1R2CAT2A ist neu im Original, Suche 04025A1R2CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025A1R2CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025A1R2CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>04025A1R5CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402</p>	 <p>04025A1R2CAJ2A AVX Corporation CAP CER 1.2PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A1R3CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.3PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A1R3BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.3PF 50V NP0 0402</p>
 <p>04025A1R2DAT2A AVX Corporation CAP CER 1.2PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A1R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.1PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A1R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.2PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025A1R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.1PF 50V NP0 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 04025A151MAT2A	↔ 04025A160JAT2A	⇒ 04025A160JAT4A	D 04025A161JAT2A	⇒ 04025A180CAT2A
⊣ 04025A180CAT2A	⊗ 04025A180FAT2A	D 04025A180GAQ2A	⇒ 04025A180GAT2A	⇒ 04025A180JAJ2A
⊗ 04025A180JAT2A	⊣ 04025A180KAT2A	⊗ 04025A181FAT2A	↔ 04025A181GAT2A	⇒ 04025A181JAT2A
D 04025A181KAT2A	⊗ 04025A1R0BAT2A	⊣ 04025A1R0CAT2A	⊗ 04025A1R0DAT2A	⇒ 04025A1R0DAT4A
⇒ 04025A1R0KAT2A	↔ 04025A1R1BAT2A	⊗ 04025A1R1CAT2A	⊣ 04025A1R2BAT2A	⇒ 04025A1R2CAJ2A
↔ 04025A1R2DAT2A	⇒ 04025A1R3BAT2A	D 04025A1R3CAT2A	⊗ 04025A1R5BAT2A	⊣ 04025A1R5CAT2A
⊗ 04025A1R5CAT2A	D 04025A1R5DAT2A	⇒ 04025A1R5DAT4A	↔ 04025A1R5KAT2A	⇒ 04025A1R6BAT2A
⊣ 04025A1R6CAT2A	⊗ 04025A1R8BAT2A	↔ 04025A1R8CAT2A	⇒ 04025A1R8DAT2A	⇒ 04025A200FAT2A
⊗ 04025A200GAT2A	⊣ 04025A200JAT2A	⊗ 04025A200JAT4A	D 04025A200KAT2A	⇒ 04025A201GAT2A
↔ 04025A201JAT2A	⊗ 04025A220CAT2A	⊣ 04025A220FAT2A	⊗ 04025A220GAT2A	⇒ 04025A220JAJ2A