
	<h2 style="color: red;">0402YA1R8CAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0402YA1R8CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.8PF 16V NP0 0402
	Datenblätter:	1.0402YA1R8CAT2A.pdf 2.0402YA1R8CAT2A.pdf 3.0402YA1R8CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0402YA1R8CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 16V NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
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	1.8pF
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)

0402YA1R8CAT2A ist neu im Original, Suche 0402YA1R8CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402YA1R8CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402YA1R8CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 0402YA220FAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 16V NP0 0402	 0402YA220CAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 16V NP0 0402	 0402YA1R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.6PF 16V NP0 0402	 0402YA1R5CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5PF 16V NP0 0402
 0402YA200JAT2A AVX Corporation CAP CER 20PF 16V NP0 0402	 0402YA1R3CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.3PF 16V NP0 0402	 0402YA1R8BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 16V NP0 0402	 0402YA201KAT2A AVX Corporation CAP CER 200PF 16V NP0 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 0402YA150GAJ2A | ↔ 0402YA150GAT2A | ⇒ 0402YA150JAT2A | D 0402YA151FAT2A | ⇒ 0402YA151GAT2A |
| ⊣ 0402YA151JAT2A | ⊗ 0402YA160GAJ2A | D 0402YA160JAT2A | ⇒ 0402YA180FAT2A | ⇒ 0402YA180GAT2A |
| ⊗ 0402YA180AJ2A | ⊣ 0402YA180JAT2A | ⊗ 0402YA180KAT2A | ↔ 0402YA181FAT2A | ⇒ 0402YA181GAT2A |
| D 0402YA181KAT2A | ⊗ 0402YA1R0BAT2A | ⊣ 0402YA1R0CAT2A | ⊗ 0402YA1R2BAT2A | ⇒ 0402YA1R2CAT2A |
| ⇒ 0402YA1R3CAT2A | ↔ 0402YA1R5BAT2A | ⊗ 0402YA1R5CAT2A | ⊣ 0402YA1R6CAT2A | ⇒ 0402YA1R8BAT2A |
| ↔ 0402YA200JAT2A | ⇒ 0402YA201KAT2A | D 0402YA220CAT2A | ⊗ 0402YA220FAT2A | ⊣ 0402YA220GAT2A |
| ⊗ 0402YA220JAT2A | D 0402YA220KAJ2A | ⇒ 0402YA220KAT2A | ↔ 0402YA221FAT2A | ⇒ 0402YA221GAT2A |
| ⊣ 0402YA221JAT2A | ⊗ 0402YA221KAT2A | ↔ 0402YA240JAT2A | ⇒ 0402YA270FAT2A | ⇒ 0402YA270GAT2A |
| ⊗ 0402YA270JAT2A | ⊣ 0402YA270JAT4A | ⊗ 0402YA270JAT4A | D 0402YA270KAT2A | ⇒ 0402YA271GAT2A |
| ↔ 0402YA271JAT2A | ⊗ 0402YA2R0BAT2A | ⊣ 0402YA2R0CAT2A | ⊗ 0402YA2R2BAT2A | ⇒ 0402YA2R2CAT2A |