

	<p>04025D332KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 04025D332KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V X5R 0402</p> <p>Datenblätter:  04025D332KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	04025D332KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 50V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	3300pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04025D332KAT2A ist neu im Original, Suche 04025D332KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025D332KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025D332KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>04025J0R2ABWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 0.2PF 50V 0402</p>	 <p>04025G103ZAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V Y5V 0402</p>	 <p>04025G223ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V Y5V 0402</p>	 <p>04025G472ZAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V Y5V 0402</p>
 <p>04025J0R3ABWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 0.3PF 50V 0402</p>	 <p>04025D222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X5R 0402</p>	 <p>04025D222MAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X5R 0402</p>	 <p>04025D331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X5R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04025C511KAT2A | ↔ 04025C511KAT2A | ⇒ 04025C560JAT2A | D 04025C561JAT2A | ⇒ 04025C561KAJ2A |
| ⊣ 04025C561KAT2A | ⊗ 04025C561MAT2A | D 04025C562JAT2A | ⇒ 04025C562KAT2A | ⇒ 04025C681JAJ2A |
| ⊗ 04025C681JAT2A | ⊣ 04025C681KAT2A | ⊗ 04025C681MAT2A | ↔ 04025C751JAT2A | ⇒ 04025C821JAT2A |
| D 04025C821KA72A | ⊗ 04025C821KA76A | ⊣ 04025C821KAT2A | ⊗ 04025C821MAT2A | ⇒ 04025D102KAT2A |
| ⇒ 04025D102MAT2A | ↔ 04025D221KAT2A | ⊗ 04025D222KAT2A | ⊣ 04025D222MAT2A | ⇒ 04025D331KAT2A |
| ↔ 04025G103ZAT2A | ⇒ 04025G223ZAT2A | D 04025G472ZAT2A | ⊗ 04025U0R2BAT2A | ⊣ 04025U0R2CAT2A |
| ⊗ 04025U0R3BAT2A | D 04025U0R3CAT2A | ⇒ 04025U0R4BAT2A | ↔ 04025U0R4CAT2A | ⇒ 04025U0R5BAT2A |
| ⊣ 04025U0R5CAT2A | ⊗ 04025U0R6BAT2A | ↔ 04025U0R7BAT2A | ⇒ 04025U0R7CAT2A | ⇒ 04025U0R7DAT2A |
| ⊗ 04025U0R8BAT2A | ⊣ 04025U0R8CAT2A | ⊗ 04025U0R9BAT2A | D 04025U0R9CAT2A | ⇒ 04025U100CAT2A |
| ↔ 04025U100FAT2A | ⊗ 04025U100GAT2A | ⊣ 04025U100JAT2A | ⊗ 04025U110FAT2A | ⇒ 04025U110GAT2A |