
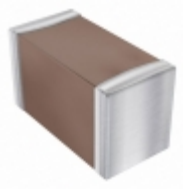
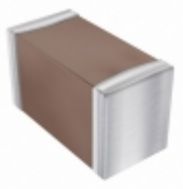
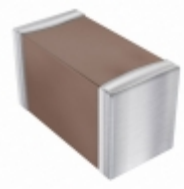
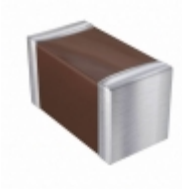
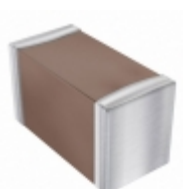
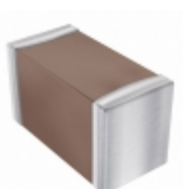
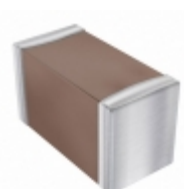
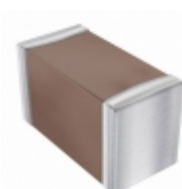
	<h2 style="color: red;">06035E223ZAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035E223ZAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 50V Z5U 0603
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	06035E223ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V Z5U 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	10°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	Z5U
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035E223ZAT2A ist neu im Original, Suche 06035E223ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035E223ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035E223ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035D473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X5R 0603</p>	 <p>06035E273MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V Z5U 0603</p>	 <p>06035F102J4T2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>06035F102K4Z2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>
 <p>06035D473MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X5R 0603</p>	 <p>06035E103ZAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V Z5U 0603</p>	 <p>06035E103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V Z5U 0603</p>	 <p>06035E333MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V Z5U 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06035C821KAT2A | ↔ 06035C821KAT4A | ⇒ 06035C821MAT2A | D 06035C822JAT2A | ⇒ 06035C822JAT4A |
| ⊖ 06035C822K4T2A | ⊕ 06035C822KAT2A | D 06035C823JAT2A | ⇒ 06035C823K4T2A | ⇒ 06035C823K4T2A |
| ⊕ 06035C823KAT2A | ⊖ 06035C823KAT2A | ⊕ 06035C911KAT2A | ↔ 06035D102KAT2A | ⇒ 06035D103KAT2A |
| D 06035D104KAT2A | ⊕ 06035D104MAT4A | ⊖ 06035D105KAT2A | ⊕ 06035D333KAT2A | ⇒ 06035D473K4T2A |
| ⇒ 06035D473KAT2A | ↔ 06035D473MAT2A | ⊕ 06035E103MAT2A | ⊖ 06035E103ZAT2A | ⇒ 06035E223MAT2A |
| ↔ 06035E273MAT4A | ⇒ 06035E333MAT2A | D 06035F102J4T2A | ⊕ 06035F102K4T2A | ⊖ 06035F102K4Z2A |
| ⊕ 06035F102KAT2A | D 06035F103J4T2A | ⇒ 06035F103K4T2A | ↔ 06035F103K4Z2A | ⇒ 06035F103KAT2A |
| ⊖ 06035F103M4T2A | ⊕ 06035F103M4Z2A | ↔ 06035F152K4Z2A | ⇒ 06035F223K4T2A | ⇒ 06035F331K4Z2A |
| ⊕ 06035F332K4T2A | ⊖ 06035F332K4T2A | ⊕ 06035F333J4T2A | D 06035F333K4T2A | ⇒ 06035F393KAT2A |
| ↔ 06035F472J4Z2A | ⊕ 06035F472K4T2A | ⊖ 06035F472KAT2A | ⊕ 06035F473J4Z2A | ⇒ 06035F473K4T2A |