
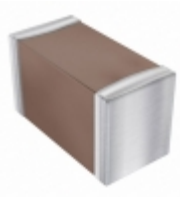
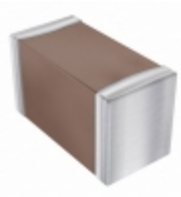
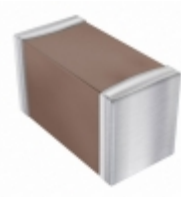
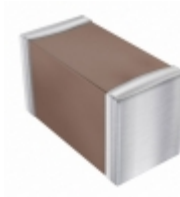
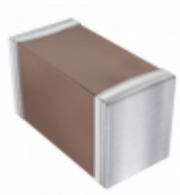
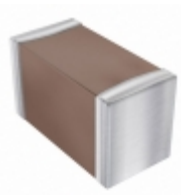
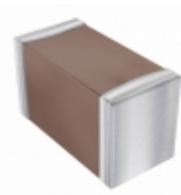
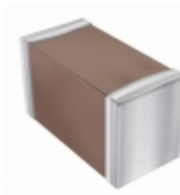
	<h2 style="color: red;">06033D683KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033D683KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 25V X5R 0603
	Datenblätter:	1.06033D683KAT2A.pdf 2.06033D683KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06033D683KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°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	0.068µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033D683KAT2A ist neu im Original, Suche 06033D683KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033D683KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033D683KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06033D473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X5R 0603	 06033D683MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V X5R 0603	 06033D334KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603	 06033E223MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 25V Z5U 0603
 06033E103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V Z5U 0603	 06033D474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603	 06033D563MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X5R 0603	 06033E102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V Z5U 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033C822JAT2A | ↔ 06033C822K4T2A | ⇒ 06033C822KAT2A | D 06033C823K4T2A | ⇒ 06033C823K4T2A |
| ⊣ 06033D103KAT2A | ⊛ 06033D104JAT2A | D 06033D104KAJ2A | ⇒ 06033D104KAT2A | ⇒ 06033D104MAT2A |
| ⊛ 06033D105KAT2A | ⊣ 06033D105MAT2A | ⊛ 06033D124KAT2A | ↔ 06033D153KAT2A | ⇒ 06033D153MAT2A |
| D 06033D154KAT2A | ⊛ 06033D224JAT2A | ⊣ 06033D224KAT2A | ⊛ 06033D224MAT2A | ⇒ 06033D333KAT2A |
| ⇒ 06033D334KAT2A | ↔ 06033D473KAT2A | ⊛ 06033D473KAT2A | ⊣ 06033D474KAT2A | ⇒ 06033D563MAT2A |
| ↔ 06033D683MAT2A | ⇒ 06033E102MAT2A | D 06033E103MAT2A | ⊛ 06033E103ZAT2A | ⊣ 06033E223MAT2A |
| ⊛ 06033E223ZAT2A | D 06033E333MAT2A | ⇒ 06033F102KAT2A | ↔ 06033F103K4T2A | ⇒ 06033F103KAT2A |
| ⊣ 06033F393KAT2A | ⊛ 06033F473K4T2A | ↔ 06033F473K4T2A | ⇒ 06033F473KAT2A | ⇒ 06033F563K4T2A |
| ⊛ 06033F683J4Z2A | ⊣ 06033F683J4Z2A | ⊛ 06033F683K4T2A | D 06033F683K4T2A | ⇒ 06033G103ZAT2A |
| ↔ 06033G103ZAT4A | ⊛ 06033G104MAT2A | ⊣ 06033G104ZAT2A | ⊛ 06033G104ZAT4A | ⇒ 06033G124ZAT2A |