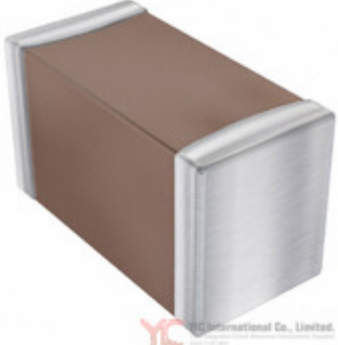
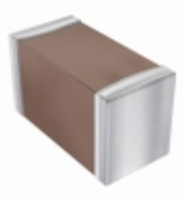
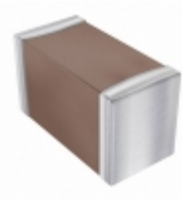
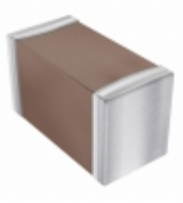
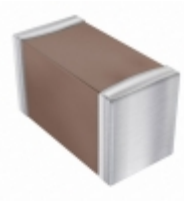
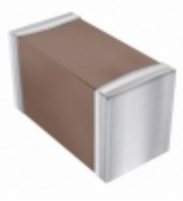

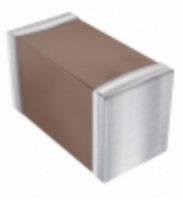
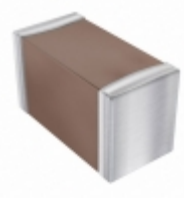
	<h2 style="color: red;">06032C681KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06032C681KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 200V X7R 0603
	Datenblätter:	1.06032C681KAT2A.pdf 2.06032C681KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06032C681KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 200V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	200V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	680pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06032C681KAT2A ist neu im Original, Suche 06032C681KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06032C681KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06032C681KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06032C471K4T2A AVX Corporation CAP CER 470PF 200V X7R 0603</p>	 <p>06032C561MAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 200V X7R 0603</p>	 <p>06032C471MAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 200V X7R 0603</p>	 <p>06032U0R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.2PF 200V NP0 0603</p>
 <p>06032U0R3BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.3PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032C821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 200V X7R 0603</p>	 <p>06032C561KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 200V X7R 0603</p>	 <p>06032U0R4BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.4PF 200V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06031U8R0BAT2A | ↔ 06031U8R2BAT2A | ⇒ 06031U8R2CAT2A | D 06031U910FAT2A | ⇒ 06031U910JAT2A |
| ⊣ 06031U9R1BAT2A | ⊛ 06031U9R1BAT4A | D 06031U9R1CAT2A | ⇒ 06032A470JAT2A | ⇒ 06032C101KAT2A |
| ⊛ 06032C102JAT2A | ⊣ 06032C102K4T2A | ⊛ 06032C102KAT2A | ↔ 06032C181KAT2A | ⇒ 06032C221JAT2A |
| D 06032C221KAT2A | ⊛ 06032C271KAT2A | ⊣ 06032C331KAT2A | ⊛ 06032C471JAT2A | ⇒ 06032C471JAZ2A |
| ⇒ 06032C471K4T2A | ↔ 06032C471KAT2A | ⊛ 06032C471MAT2A | ⊣ 06032C561KAT2A | ⇒ 06032C561MAT2A |
| ↔ 06032C821KAT2A | ⇒ 06032U0R2BAT2A | D 06032U0R3BAT2A | ⊛ 06032U0R4BAT2A | ⊣ 06032U0R5BAT2A |
| ⊛ 06032U0R6BAT2A | D 06032U0R7BAT2A | ⇒ 06032U0R8BAT2A | ↔ 06032U0R8CAT2A | ⇒ 06032U0R9BAT2A |
| ⊣ 06032U100FAT2A | ⊛ 06032U100GAT2A | ↔ 06032U100JAT2A | ⇒ 06032U100JAT4A | ⇒ 06032U100JAT4A |
| ⊛ 06032U100KAT2A | ⊣ 06032U110FAT2A | ⊛ 06032U110GAT2A | D 06032U120FAT2A | ⇒ 06032U120GAT2A |
| ↔ 06032U120GAT6A | ⊛ 06032U120JAT2A | ⊣ 06032U120JAT2A | ⊛ 06032U130FAT2A | ⇒ 06032U130GAT2A |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited