
	12065A681FAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12065A681FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 50V NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12065A681FAT2A.pdf 2.12065A681FAT2A.pdf 3.12065A681FAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	12065A681FAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 50V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	680pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065A681FAT2A ist neu im Original, Suche 12065A681FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065A681FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065A681FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>12065A680FAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A681KAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>12065A680GAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V COG/NP0 1206</p>
 <p>12065A681GAT4A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>12065A681JAT4A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>12065A680JAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>12065A621JAT4A AVX Corporation CAP CER 620PF 50V COG/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065A561FAT2A | ↔ 12065A561GA12A | ⇒ 12065A561GAT2A | D 12065A561JAT2A | ⇒ 12065A561JAT2P |
| ⊣ 12065A561KAT2A | ⊗ 12065A562FAT2A | D 12065A562GAT2A | ⇒ 12065A562JAT2A | ⇒ 12065A562KAT2A |
| ⊗ 12065A5R0JAT2A | ⊣ 12065A5R6BAT2A | ⊗ 12065A5R6CAT2A | ↔ 12065A5R6DAT2A | ⇒ 12065A600FAT2A |
| D 12065A620FAT2A | ⊗ 12065A621FAT2A | ⊣ 12065A621GA12A | ⊗ 12065A621JA12A | ⇒ 12065A621JAT2A |
| ⇒ 12065A621JAT4A | ↔ 12065A680FAT2A | ⊗ 12065A680GAT2A | ⊣ 12065A680JAT2A | ⇒ 12065A680KAT2A |
| ↔ 12065A681GAT2A | ⇒ 12065A681GAT4A | D 12065A681JAT2A | ⊗ 12065A681JAT4A | ⊣ 12065A681KAT2A |
| ⊗ 12065A681KAT4A | D 12065A681MAT2A | ⇒ 12065A681MAT2A | ↔ 12065A682JAT2A | ⇒ 12065A6R2CAT2A |
| ⊣ 12065A6R8CAT2A | ⊗ 12065A6R8DAT2A | ↔ 12065A750FAT2A | ⇒ 12065A750GAT2A | ⇒ 12065A750JAT2A |
| ⊗ 12065A751FAT2A | ⊣ 12065A751GAT2A | ⊗ 12065A751JAT2A | D 12065A751KA12A | ⇒ 12065A751MAT2A |
| ↔ 12065A7R0BAT2A | ⊗ 12065A820FAT2A | ⊣ 12065A820GAT2A | ⊗ 12065A820JAT2A | ⇒ 12065A820JAT2P |