








	<h2 style="color: red;">12063A680JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12063A680JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 68PF 25V NP0 1206
Datenblätter:	1.12063A680JAT2A.pdf 2.12063A680JAT2A.pdf 3.12063A680JAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	12063A680JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 25V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	68pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063A680JAT2A ist neu im Original, Suche 12063A680JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063A680JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063A680JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12063A681FAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 25V NP0 1206</p>	 <p>12063A562JAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 25V NP0 1206</p>	 <p>12063A680GAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 25V NP0 1206</p>	 <p>12063A600FAT2A AVX Corporation CAP CER 60PF 25V NP0 1206</p>
 <p>12063A680JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 68PF 25V NP0 1206</p>	 <p>12063A681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 25V NP0 1206</p>	 <p>12063A682GAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 25V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12063A622JAT2A AVX Corporation CAP CER 6200PF 25V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12063A391JAT2A	↔ 12063A392FAT2A	⇒ 12063A392JAT2A	D 12063A392KAT2A	⇒ 12063A470DAT2A
⊣ 12063A470JAT2A	⊗ 12063A470JAT2A	D 12063A472FAT2A	⇒ 12063A472GAT2A	⇒ 12063A472GAT4A
⊗ 12063A472JAT2A	⊣ 12063A472KAT2A	⊗ 12063A4R7DAT2A	↔ 12063A511FAT2A	⇒ 12063A511JAT2A
D 12063A512JAT2A	⊗ 12063A562FAT2A	⊣ 12063A562GAT2A	⊗ 12063A562GAT4A	⇒ 12063A562JAT2A
⇒ 12063A562KAT2A	↔ 12063A600FAT2A	⊗ 12063A622JAT2A	⊣ 12063A680GAT2A	⇒ 12063A680JAT2A
↔ 12063A681FAT2A	⇒ 12063A681JAT2A	D 12063A682FAT2A	⊗ 12063A682GAT2A	⊣ 12063A682GAT4A
⊗ 12063A682JA19A	D 12063A682JAT2A	⇒ 12063A682KAT2A	↔ 12063A820FAT2A	⇒ 12063A820KAT2A
⊣ 12063A822FAT2A	⊗ 12063A822FAT2A	↔ 12063A822GAT2A	⇒ 12063A822JAT2A	⇒ 12063A822KAT2A
⊗ 12063A822KAT2A	⊣ 12063C102JAT2A	⊗ 12063C102JAZ2A	D 12063C102KAT2A	⇒ 12063C102KAT4A
↔ 12063C102MAT2A	⊗ 12063C103JAT2A	⊣ 12063C103K4Z4A	⊗ 12063C103KAT2A	⇒ 12063C103KAT4A