

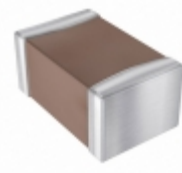
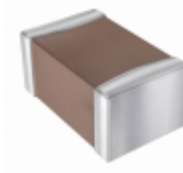
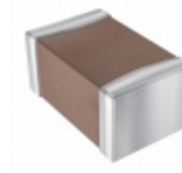

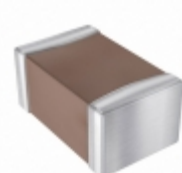
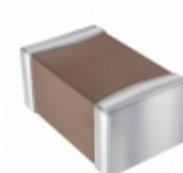
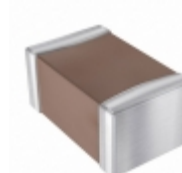
	<h2 style="color: red;">08051A681GAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08051A681GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 100V NP0 0805
Datenblätter:	1.08051A681GAT2A.pdf 2.08051A681GAT2A.pdf 3.08051A681GAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	08051A681GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	680pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051A681GAT2A ist neu im Original, Suche 08051A681GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051A681GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051A681GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08051A680JAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A681FAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A681GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 680PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 0805</p>
 <p>08051A680KAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A6R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 6PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A680KAT4A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A6R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 6PF 100V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

08051A620FAT4A	08051A620GAT2A	08051A620GAT4A	D 08051A620JAT2A	08051A620JAT4A
08051A621GAT2A	08051A621JAT2A	D 08051A640FAT2A	08051A670FAT2A	08051A680FAT2A
08051A680FAT4A	08051A680FAT9A	08051A680GA12A	08051A680GAT2A	08051A680GAT2A
D 08051A680GAT2P	08051A680GAT4A	08051A680J4T2A	08051A680JAJ2A	08051A680JAT2A
08051A680JAT4A	08051A680KAT2A	08051A680KAT4A	08051A681FAT2A	08051A681GAT2A
08051A681JAT2A	08051A681KAT2A	D 08051A6R0BAT2A	08051A6R0CAT2A	08051A6R0CAT4A
08051A6R0DAT2A	D 08051A6R2BAT2A	08051A6R2CAT2A	08051A6R2CAT4A	08051A6R2DAT2A
08051A6R3DAT2A	08051A6R8BAT2A	08051A6R8CAT2A	08051A6R8CAT2M	08051A6R8CAT4A
08051A6R8DAT2A	08051A6R8JAT2A	08051A750FAT2A	D 08051A750GAT2A	08051A750JAT2A
08051A750JAT2M	08051A750JAT4A	08051A750KAT2A	08051A751JAT2A	08051A751KAT2A

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