
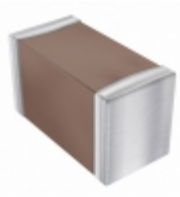
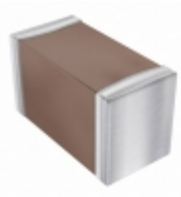
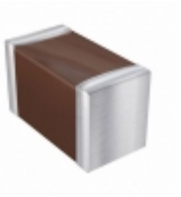
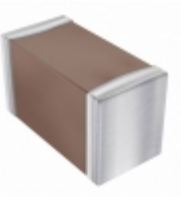
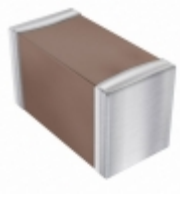
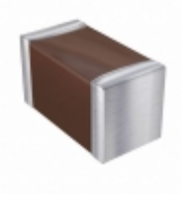
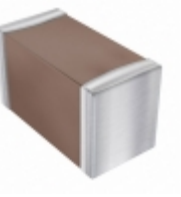
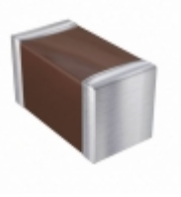
	<p>06031C681K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06031C681K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.06031C681K4T2A.pdf 2.06031C681K4T2A.pdf 3.06031C681K4T2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	06031C681K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	680pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031C681K4T2A ist neu im Original, Suche 06031C681K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C681K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C681K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06031C681KAJ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C622JAT2A AVX Corporation CAP CER 6200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C681KAZ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C621MAT4A AVX Corporation CAP CER 620PF 100V X7R 0603</p>
 <p>06031C681MAT4A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C681JAZ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C681JAZ2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

06031C512JAT4A	06031C561J4T2A	06031C561J4T2A	D 06031C561JAT2A	06031C561JAT4A
06031C561K4T2A	06031C561KAJ2A	D 06031C561KAT2A	06031C561KAT4A	06031C561KAT7A
06031C561MAT2A	06031C562JAT2A	06031C562JAZ2A	06031C562K4Z2A	06031C562KAT2A
D 06031C562KAT4A	06031C562MAT2A	06031C621JAT2A	06031C621JAT2A	06031C621MAT2A
06031C621MAT4A	06031C622JAT2A	06031C681J4Z2A	06031C681JAT2A	06031C681JAZ2A
06031C681KAJ2A	06031C681KAT2A	D 06031C681KAZ2A	06031C681MAT2A	06031C681MAT4A
06031C682J4T2A	D 06031C682JAT2A	06031C682JAT4A	06031C682JAT4A	06031C682JAZ2A
06031C682K4T2A	06031C682KAT2A	06031C682KAT4A	06031C682KAZ2A	06031C682MAT2A
06031C751GAT2A	06031C751KAT2A	06031C821J4T2A	D 06031C821J4T2A	06031C821JAT2A
06031C821JAT4A	06031C821JAT4A	06031C821JAZ2A	06031C821K4T2A	06031C821KAT2A

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