
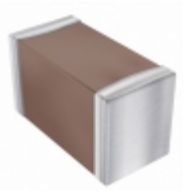
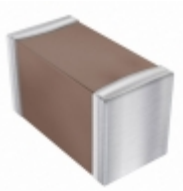
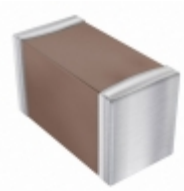

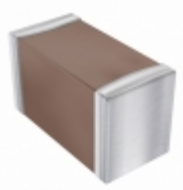
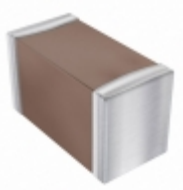
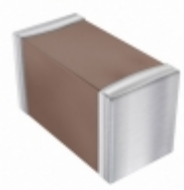
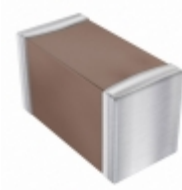
	<p>06035C682KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06035C682KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.06035C682KAT2A.pdf 2.06035C682KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	06035C682KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V X7R 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	6800pF
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)

06035C682KAT2A ist neu im Original, Suche 06035C682KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C682KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C682KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C682JAT7A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C682JAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C682KAT4A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C682JAZ2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C682KAT7A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C683JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C682K4T2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C682MAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

06035C563JAT2A	06035C563JAT2A	06035C563KAT2A	D 06035C621JAT2A	06035C621JAT2A
06035C622JAT2A	06035C622JAT2A	D 06035C681JAJ2A	06035C681JAT2A	06035C681JAT4A
06035C681JAT4A	06035C681JAT7A	06035C681K4T2A	06035C681KAJ2A	06035C681KAT2A
D 06035C681KAT4A	06035C681KAZ2A	06035C681MAT2A	06035C682J4T2A	06035C682JAT2A
06035C682JAT4A	06035C682JAT4A	06035C682JAT7A	06035C682JAZ2A	06035C682K4T2A
06035C682KAT4A	06035C682KAT7A	D 06035C682KAZ2A	06035C682MAT2A	06035C683JAT2A
06035C683K4Z2A	D 06035C683KAT2A	06035C683KAZ2A	06035C751KAT2A	06035C821J4T2A
06035C821J4T2A	06035C821JAT2A	06035C821JAT4A	06035C821JAT4A	06035C821JAZ2A
06035C821K4T2A	06035C821KAJ2A	06035C821KAT2A	D 06035C821KAT4A	06035C821MAT2A
06035C822JAT2A	06035C822JAT4A	06035C822K4T2A	06035C822KAT2A	06035C823JAT2A

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