
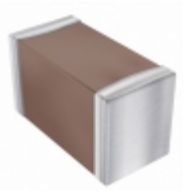
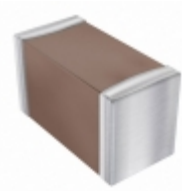
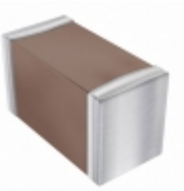
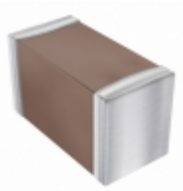
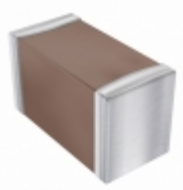
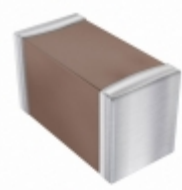
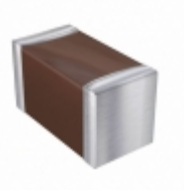
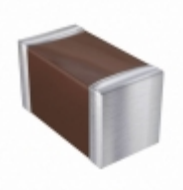
	<h2 style="color: red;">06035C682MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035C682MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 50V X7R 0603
	Datenblätter:	1.06035C682MAT2A.pdf 2.06035C682MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	06035C682MAT2A
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C682MAT2A ist neu im Original, Suche 06035C682MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C682MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C682MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C682KAT7A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C682K4T2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C683KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C682KAT4A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C751KAT2A AVX Corporation CAP CER 750PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C683KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C683K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 06035C621JAT2A	↔ 06035C622JAT2A	⇒ 06035C622JAT2A	D 06035C681JAJ2A	⇒ 06035C681JAT2A
⊣ 06035C681JAT4A	⊛ 06035C681JAT4A	D 06035C681JAT7A	⇒ 06035C681K4T2A	⇒ 06035C681KAJ2A
⊛ 06035C681KAT2A	⊣ 06035C681KAT4A	⊛ 06035C681KAZ2A	↔ 06035C681MAT2A	⇒ 06035C682J4T2A
D 06035C682JAT2A	⊛ 06035C682JAT4A	⊣ 06035C682JAT4A	⊛ 06035C682JAT7A	⇒ 06035C682JAZ2A
⇒ 06035C682K4T2A	↔ 06035C682KAT2A	⊛ 06035C682KAT4A	⊣ 06035C682KAT7A	⇒ 06035C682KAZ2A
↔ 06035C683JAT2A	⇒ 06035C683K4Z2A	D 06035C683KAT2A	⊛ 06035C683KAZ2A	⊣ 06035C751KAT2A
⊛ 06035C821J4T2A	D 06035C821J4T2A	⇒ 06035C821JAT2A	↔ 06035C821JAT4A	⇒ 06035C821JAT4A
⊣ 06035C821JAZ2A	⊛ 06035C821K4T2A	↔ 06035C821KAJ2A	⇒ 06035C821KAT2A	⇒ 06035C821KAT4A
⊛ 06035C821MAT2A	⊣ 06035C822JAT2A	⊛ 06035C822JAT4A	D 06035C822K4T2A	⇒ 06035C822KAT2A
↔ 06035C823JAT2A	⊛ 06035C823K4T2A	⊣ 06035C823K4T2A	⊛ 06035C823KAT2A	⇒ 06035C823KAT2A