
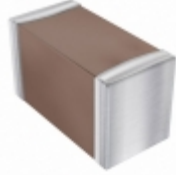
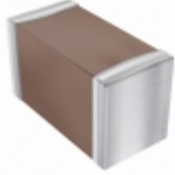
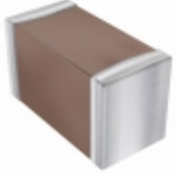
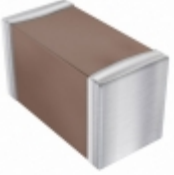
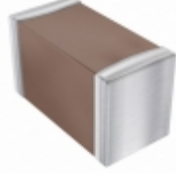
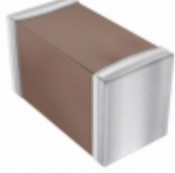
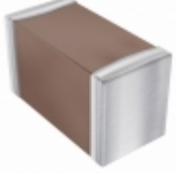
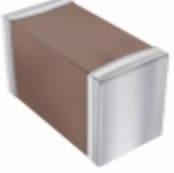
	<h2 style="color: red;">LD035C682KAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD035C682KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 50V X7R 0603
Datenblätter:	1.LD035C682KAB2A.pdf	
	2.LD035C682KAB2A.pdf	
	3.LD035C682KAB2A.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LD035C682KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD035C682KAB2A ist neu im Original, Suche LD035C682KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD035C682KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD035C682KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD035C682KAB4A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603	 LD035C472KAB2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	 LD035C822KAB2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 0603	 LD035C473KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603
 LD035C561KAB2A AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 0603	 LD035C681KAB2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603	 LD035C821KAB2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V 10% 0603	 LD035C683KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD035C223KAB2A | ↔ LD035C271JAB2A | ⇒ LD035C271KAB2A | D LD035C271KAB4A | ⇒ LD035C272JAB2A |
| ⊣ LD035C272KAB2A | ⊗ LD035C273KAB2A | D LD035C331JAB2A | ⇒ LD035C331KAB2A | ⇒ LD035C331KAB4A |
| ⊗ LD035C332JAB2A | ⊣ LD035C332KAB2A | ⊗ LD035C333JAB2A | ↔ LD035C333KAB2A | ⇒ LD035C392JAB2A |
| D LD035C392KAB2A | ⊗ LD035C393KAB2A | ⊣ LD035C471JAB2A | ⊗ LD035C471KAB2A | ⇒ LD035C472JAB2A |
| ⇒ LD035C472KAB2A | ↔ LD035C473KAB2A | ⊗ LD035C561JAB2A | ⊣ LD035C561KAB2A | ⇒ LD035C681KAB2A |
| ↔ LD035C682KAB4A | ⇒ LD035C683KAB2A | D LD035C821KAB2A | ⊗ LD035C822JAB2A | ⊣ LD035C822KAB2A |
| ⊗ LD036D105KAB2A | D LD036D106MAB2A | ⇒ LD036D225KAB2A | ↔ LD036D225KAB4A | ⇒ LD036D475KAB2A |
| ⊣ LD03YA391JAB2A | ⊗ LD03YA470JAB2A | ↔ LD03YC100KAB2A | ⇒ LD03YC102KAB2A | ⇒ LD03YC103JAB2A |
| ⊗ LD03YC103JAB9A | ⊣ LD03YC103KAB2A | ⊗ LD03YC104JAB2A | D LD03YC104KAB2A | ⇒ LD03YC104KAB4A |
| ↔ LD03YC104MAB2A | ⊗ LD03YC105KAB2A | ⊣ LD03YC272JAB2A | ⊗ LD03YC272JAB9A | ⇒ LD03YC272KAB2A |