
	<h2 style="color: red;">1812GC682KAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC682KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812GC682KAT1A.pdf 2.1812GC682KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC682KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	6800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GC682KAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC682KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC682KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC682KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC681KAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC681JAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC822KAT1A AVX Corporation CAP CER 8200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC561KATME AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC681MATME AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812HA100JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GC821KAT1A AVX Corporation CAP CER 820PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC681MAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GC471KAT3A\SB	↔ 1812GC471KAT9A	⇒ 1812GC471KATME	D 1812GC471MAT1A	⇒ 1812GC471MAT1A\SB
⊣ 1812GC471MAT3A	⊗ 1812GC471MAT3A\SB	D 1812GC471MATME	⇒ 1812GC472JAT1A	⇒ 1812GC472K4Z2A
⊗ 1812GC472KAT1A	⊣ 1812GC472KAT2A	⊗ 1812GC472KATBE	↔ 1812GC472KATME	⇒ 1812GC472KAZ1A
D 1812GC472MAT1A	⊗ 1812GC472MAT1A\SB	⊣ 1812GC472MAT3A	⊗ 1812GC472MAT3A\SB	⇒ 1812GC561KAT1A
⇒ 1812GC561KATME	↔ 1812GC681JAT1A	⊗ 1812GC681KAT1A	⊣ 1812GC681MAT1A	⇒ 1812GC681MATME
↔ 1812GC821KAT1A	⇒ 1812GC822KAT1A	D 1812GC822KAZ1A	⊗ 1812HA100JAT1A	⊣ 1812HA100JAT1A\SB
⊗ 1812HA100KAT1A	D 1812HA100KAT1A\SB	⇒ 1812HA101JAT1A	↔ 1812HA101JAT1A\SB	⇒ 1812HA101JATME
⊣ 1812HA101KAT1A	⊗ 1812HA101KAT1A\SB	↔ 1812HA101KAT9A	⇒ 1812HA101KATME	⇒ 1812HA101MAT1A
⊗ 1812HA101MAT1AJ	⊣ 1812HA101MATME	⊗ 1812HA120JAT2A	D 1812HA120JAT2A	⇒ 1812HA120KAT1A
↔ 1812HA121JAT1A	⊗ 1812HA121KAT1A	⊣ 1812HA121KAT1AJ	⊗ 1812HA150JAT1A	⇒ 1812HA150JAT1A\SB