
	<h2 style="color: red;">1812GC470KAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC470KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812GC470KAT1A.pdf 2.1812GC470KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC470KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 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	47pF
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)

1812GC470KAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC470KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC470KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC470KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812GC471KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812	 1812GC470KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1812	 1812GC471KAT3A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812	 1812GC470JAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1812
 1812GC392MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 3900PF 2KV X7R 1812	 1812GC470JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1812	 1812GC392MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 3900PF 2KV X7R 1812	 1812GC392MAT1A AVX Corporation CAP CER 3900PF 2KV X7R 1812

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GC272MAT9A | ↔ 1812GC272ZAT1A | ⇒ 1812GC331KAT1A | D 1812GC331KAT1A\SB | ⇒ 1812GC331KAT3A |
| ⊣ 1812GC331KAT3A\SB | ⊗ 1812GC331KATME | D 1812GC331MAT1A | ⇒ 1812GC331MAT1A\SB | ⇒ 1812GC332KAT1A |
| ⊗ 1812GC332KAT1A\SB | ⊣ 1812GC332KAT3A\SB | ⊗ 1812GC332KATME | ↔ 1812GC332MAT1A | ⇒ 1812GC332MAT1A\SB |
| D 1812GC332MAT3A | ⊗ 1812GC332MAT3A\SB | ⊣ 1812GC391KAT1A | ⊗ 1812GC392KAT1A\SB | ⇒ 1812GC392KAT3A\SB |
| ⇒ 1812GC392MAT1A | ↔ 1812GC392MAT1A\SB | ⊗ 1812GC392MAT3A\SB | ⊣ 1812GC470JAT1A | ⇒ 1812GC470JAT1A\SB |
| ↔ 1812GC470KAT1A\SB | ⇒ 1812GC471JAT1A | D 1812GC471KAT1A | ⊗ 1812GC471KAT1A\SB | ⊣ 1812GC471KAT3A |
| ⊗ 1812GC471KAT3A\SB | D 1812GC471KAT9A | ⇒ 1812GC471KATME | ↔ 1812GC471MAT1A | ⇒ 1812GC471MAT1A\SB |
| ⊣ 1812GC471MAT3A | ⊗ 1812GC471MAT3A\SB | ↔ 1812GC471MATME | ⇒ 1812GC472JAT1A | ⇒ 1812GC472K4Z2A |
| ⊗ 1812GC472KAT1A | ⊣ 1812GC472KAT2A | ⊗ 1812GC472KATBE | D 1812GC472KATME | ⇒ 1812GC472KAZ1A |
| ↔ 1812GC472MAT1A | ⊗ 1812GC472MAT1A\SB | ⊣ 1812GC472MAT3A | ⊗ 1812GC472MAT3A\SB | ⇒ 1812GC561KAT1A |