

	<h2 style="color: #E67E22;">1812GC471KAT3A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC471KAT3A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812GC471KAT3A.pdf 2.1812GC471KAT3A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC471KAT3A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	470pF
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)

1812GC471KAT3A ist neu im Original, Suche 1812GC471KAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC471KAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC471KAT3A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC470KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC471JAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC471MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC471KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC471KATME AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 1812GC331KAT3A\SB	↔ 1812GC331KATME	➔ 1812GC331MAT1A	D 1812GC331MAT1A\SB	➔ 1812GC332KAT1A
⊣ 1812GC332KAT1A\SB	⚙ 1812GC332KAT3A\SB	D 1812GC332KATME	➔ 1812GC332MAT1A	➔ 1812GC332MAT1A\SB
⚙ 1812GC332MAT3A	⊣ 1812GC332MAT3A\SB	⚙ 1812GC391KAT1A	↔ 1812GC392KAT1A\SB	➔ 1812GC392KAT3A\SB
D 1812GC392MAT1A	⚙ 1812GC392MAT1A\SB	⊣ 1812GC392MAT3A\SB	⚙ 1812GC470JAT1A	➔ 1812GC470JAT1A\SB
➔ 1812GC470KAT1A	↔ 1812GC470KAT1A\SB	⚙ 1812GC471JAT1A	⊣ 1812GC471KAT1A	➔ 1812GC471KAT1A\SB
↔ 1812GC471KAT3A\SB	➔ 1812GC471KAT9A	D 1812GC471KATME	⚙ 1812GC471MAT1A	⊣ 1812GC471MAT1A\SB
⚙ 1812GC471MAT3A	D 1812GC471MAT3A\SB	➔ 1812GC471MATME	↔ 1812GC472JAT1A	➔ 1812GC472K4Z2A
⊣ 1812GC472KAT1A	⚙ 1812GC472KAT2A	↔ 1812GC472KATBE	➔ 1812GC472KATME	➔ 1812GC472KAZ1A
⚙ 1812GC472MAT1A	⊣ 1812GC472MAT1A\SB	⚙ 1812GC472MAT3A	D 1812GC472MAT3A\SB	➔ 1812GC561KAT1A
↔ 1812GC561KATME	⚙ 1812GC681JAT1A	⊣ 1812GC681KAT1A	⚙ 1812GC681MAT1A	➔ 1812GC681MATME

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