

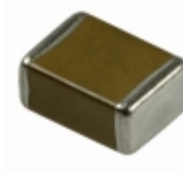

	<h2 style="color: red;">1812GA151KAT1C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GA151KAT1C
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 150PF 2KV NP0 1812
Datenblätter:	 1812GA151KAT1C.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1812GA151KAT1C
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 150PF 2KV NP0 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	150pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GA151KAT1C ist neu im Original, Suche 1812GA151KAT1C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA151KAT1C AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA151KAT1C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GA181KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 180PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA151KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA181KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 180PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA151KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV C0G/NP0 1812</p>
 <p>1812GA151JAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA151MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV NP0 1812</p>	 <p>1812GA151KAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA181JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 180PF 2KV NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812CC823KAT3A\SB | ↔ 1812CC823MAT1A | ⇒ 1812CC823MAT1A\SB | D 1812CC823MAT3A\SB | ⇒ 1812E105MAT2A |
| ⊣ 1812GA100JAT1A | ⊗ 1812GA100JAT1A\SB | D 1812GA100KAT1A\SB | ⇒ 1812GA101JAT1A | ⇒ 1812GA101JAT1A\SB |
| ⊗ 1812GA101KAT1A | ⊣ 1812GA101KAT1A\SB | ⊗ 1812GA101KATME | ↔ 1812GA102JAT1A | ⇒ 1812GA102JAT2A |
| D 1812GA120KAT1A | ⊗ 1812GA121JAT1A | ⊣ 1812GA121KAT1A | ⊗ 1812GA121KAT1AJ | ⇒ 1812GA150JAT1A\SB |
| ⇒ 1812GA151JAT1A | ↔ 1812GA151JATME | ⊗ 1812GA151KAT1A | ⊣ 1812GA151KAT1AJ | ⇒ 1812GA151KAT1A\SB |
| ↔ 1812GA151MAT1A\SB | ⇒ 1812GA180JAT1A\SB | D 1812GA181JAT1A\SB | ⊗ 1812GA181KAT1AJ | ⊣ 1812GA181KAT1A\SB |
| ⊗ 1812GA200KAT1A | D 1812GA220JAT1A\SB | ⇒ 1812GA220KAT1A | ↔ 1812GA221JAJ1A | ⇒ 1812GA221JAT1A |
| ⊣ 1812GA221JAT1A\SB | ⊗ 1812GA221JAT3A | ↔ 1812GA221JAT9A | ⇒ 1812GA221JATBE | ⇒ 1812GA221JATME |
| ⊗ 1812GA221JATRE | ⊣ 1812GA221KAT1A | ⊗ 1812GA221KAT1A\SB | D 1812GA221KAT3A | ⇒ 1812GA221KAT9A |
| ↔ 1812GA221KATBE | ⊗ 1812GA221KATME | ⊣ 1812GA221KATRE | ⊗ 1812GA221MAT1A\SB | ⇒ 1812GA270JAT1A\SB |

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