
	<b>1812JC470JAT1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812JC470JAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 47PF 4KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812JC470JAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812JC470JAT1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812JC470JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 4KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812JC470JAT1A ist neu im Original, Suche 1812JC470JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812JC470JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812JC470JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>1812L010/60DR</b> Hamlin / Littelfuse PTC 60V POLYFUSE 1812 0.10A	 <b>1812JA560JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 4KV NP0 1812	 <b>1812JA560JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 4KV NP0 1812	 <b>1812JC101KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 4KV X7R 1812
 <b>1812JC100JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 4KV X7R 1812	 <b>1812JC470KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 4KV X7R 1812	 <b>1812JC470JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 4KV X7R 1812	 <b>1812JC470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 4KV X7R 1812

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812JA101KAT1A\SB | ↔ 1812JA120KAT1A    | ⇒ 1812JA150JAT1A\SB | D 1812JA180JAT1A    | ⇒ 1812JA200KAT1A    |
| ⊣ 1812JA220JAT1A\SB | ⊗ 1812JA220JAT1A\SB | D 1812JA220JATME    | ⇒ 1812JA220KAT1A    | ⇒ 1812JA270JAT1A\SB |
| ⊗ 1812JA270KAT1A    | ⊣ 1812JA330KAT1A\SB | ⊗ 1812JA390JAT1A\SB | ↔ 1812JA390MAT1A\SB | ⇒ 1812JA470JAT1A    |
| D 1812JA470JAT1A\SB | ⊗ 1812JA470KAT1A    | ⊣ 1812JA470KAT1A\SB | ⊗ 1812JA470KATME    | ⇒ 1812JA470MAT1A    |
| ⇒ 1812JA560JAT1A    | ↔ 1812JA560JAT1A\SB | ⊗ 1812JC100JAT1A\SB | ⊣ 1812JC100KAT1A\SB | ⇒ 1812JC101KAT1A\SB |
| ↔ 1812JC470JAT1A\SB | ⇒ 1812JC470KAT1A    | D 1812JC470KAT1A\SB | ⊗ 1812PC102KAT1A    | ⊣ 1812PC102KAT1AJ   |
| ⊗ 1812PC102KAT1A\SB | D 1812PC104KAT1A    | ⇒ 1812PC104MAT3A    | ↔ 1812PC124KAT1A    | ⇒ 1812PC154KAT1A    |
| ⊣ 1812PC184KAT1A    | ⊗ 1812PC222KAT1A    | ↔ 1812PC224KAT1A    | ⇒ 1812PC224MAT3A    | ⇒ 1812PC273KAT1A    |
| ⊗ 1812PC274KAT1A    | ⊣ 1812PC333KAT1A    | ⊗ 1812PC334KAT1A    | D 1812PC334KAT2A    | ⇒ 1812PC334MAT1A    |
| ↔ 1812PC474KAT1A    | ⊗ 1812PC474MAT1A    | ⊣ 1812QC104KAT2A    | ⊗ 1812R-223J        | ⇒ 1812SA101JAT1A\SB |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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