




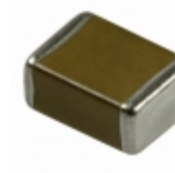

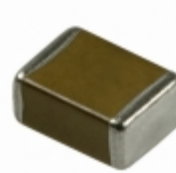
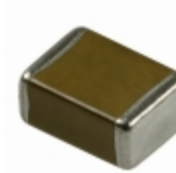
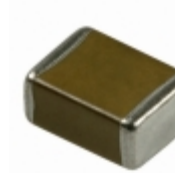
	<h2 style="color: red;">1812WC471KAT3A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812WC471KAT3A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812WC471KAT3A.pdf</a> <a href="#">2.1812WC471KAT3A.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	1812WC471KAT3A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
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)

1812WC471KAT3A ist neu im Original, Suche 1812WC471KAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC471KAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC471KAT3A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812WC471KATME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC471MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC332MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC471KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812WC471KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC471MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC470KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2.5KV X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812WC222KAT9A    | ↔ 1812WC222KATBE    | ⇒ 1812WC222KATME    | D 1812WC222MAT1A    | ⇒ 1812WC222MAT1A\SB |
| ⊣ 1812WC222MAT3A\SB | ⊗ 1812WC222MAT9A    | D 1812WC222MATME    | ⇒ 1812WC222ZAT1A    | ⇒ 1812WC222ZATME    |
| ⊗ 1812WC272KAT1A    | ⊣ 1812WC272MAT3A    | ⊗ 1812WC272ZAT1A    | ↔ 1812WC332KAT1A    | ⇒ 1812WC332KAT1A\SB |
| D 1812WC332KAT3A\SB | ⊗ 1812WC332KATME    | ⊣ 1812WC332MAT1A    | ⊗ 1812WC332MAT1A\SB | ⇒ 1812WC332MAT3A    |
| ⇒ 1812WC332MAT3A\SB | ↔ 1812WC470KAT1A    | ⊗ 1812WC470KAT1A\SB | ⊣ 1812WC471KAT1A    | ⇒ 1812WC471KAT1A\SB |
| ↔ 1812WC471KAT3A\SB | ⇒ 1812WC471KAT9A    | D 1812WC471KATME    | ⊗ 1812WC471MAT1A    | ⊣ 1812WC471MAT1A\SB |
| ⊗ 1812WC471MAT3A    | D 1812WC471MAT3A\SB | ⇒ 1812WC471MATME    | ↔ 1812WC681MATME    | ⇒ 1812YC104JAT2A    |
| ⊣ 1812YC104MAT2A    | ⊗ 1812YC106JAT2A    | ↔ 1812YC106KAT2A    | ⇒ 1812YC106MAT2A    | ⇒ 1812YC333KAT2A    |
| ⊗ 1812YC474KAT2A    | ⊣ 1812YD106MAT2A    | ⊗ 1812ZC104JAT2A    | D 1812ZC104MAT2A    | ⇒ 1812ZD106KAT2A    |
| ↔ 1812ZD225KAT2A    | ⊗ 1812ZD226KAT2A    | ⊣ 1812ZD226MAT2A    | ⊗ 1812ZD226MAT4A    | ⇒ 1813-1972         |

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