

	<h2 style="color: red;">1812WC471KAT9A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812WC471KAT9A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812WC471KAT9A.pdf 2.1812WC471KAT9A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812WC471KAT9A
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	Bulk

1812WC471KAT9A ist neu im Original, Suche 1812WC471KAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC471KAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC471KAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812WC471KAT3A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471KATME AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC470KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 2.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812WC471MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471MAT3A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812WC222KATME | ↔ 1812WC222MAT1A | ⇒ 1812WC222MAT1A\SB | D 1812WC222MAT3A\SB | ⇒ 1812WC222MAT9A |
| ⊣ 1812WC222MATME | ⊗ 1812WC222ZAT1A | D 1812WC222ZATME | ⇒ 1812WC272KAT1A | ⇒ 1812WC272MAT3A |
| ⊗ 1812WC272ZAT1A | ⊣ 1812WC332KAT1A | ⊗ 1812WC332KAT1A\SB | ↔ 1812WC332KAT3A\SB | ⇒ 1812WC332KATME |
| D 1812WC332MAT1A | ⊗ 1812WC332MAT1A\SB | ⊣ 1812WC332MAT3A | ⊗ 1812WC332MAT3A\SB | ⇒ 1812WC470KAT1A |
| ⇒ 1812WC470KAT1A\SB | ↔ 1812WC471KAT1A | ⊗ 1812WC471KAT1A\SB | ⊣ 1812WC471KAT3A | ⇒ 1812WC471KAT3A\SB |
| ↔ 1812WC471KATME | ⇒ 1812WC471MAT1A | D 1812WC471MAT1A\SB | ⊗ 1812WC471MAT3A | ⊣ 1812WC471MAT3A\SB |
| ⊗ 1812WC471MATME | D 1812WC681MATME | ⇒ 1812YC104JAT2A | ↔ 1812YC104MAT2A | ⇒ 1812YC106JAT2A |
| ⊣ 1812YC106KAT2A | ⊗ 1812YC106MAT2A | ↔ 1812YC333KAT2A | ⇒ 1812YC474KAT2A | ⇒ 1812YD106MAT2A |
| ⊗ 1812ZC104JAT2A | ⊣ 1812ZC104MAT2A | ⊗ 1812ZD106KAT2A | D 1812ZD225KAT2A | ⇒ 1812ZD226KAT2A |
| ↔ 1812ZD226MAT2A | ⊗ 1812ZD226MAT4A | ⊣ 1813-1972 | ⊗ 181NQ030 | ⇒ 181NQ035 |