







	<h2 style="color: red;">1812WC471MAT3A\SB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812WC471MAT3A\SB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812WC471MAT3A\SB.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1812WC471MAT3A\SB</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812WC471MAT3A\SB ist neu im Original, Suche 1812WC471MAT3A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC471MAT3A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC471MAT3A\SB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812X106K500SNT</b> CAPAX 1812X106K500SNT CAPAX</p>	 <p><b>1812WC471MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y0100100FCR</b> Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812WC471MATME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812Y0100100FCT</b> Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812WC471MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC471KATME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC471MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812WC222MATME    | ↔ 1812WC222ZAT1A    | ⇒ 1812WC222ZATME    | D 1812WC272KAT1A    | ⇒ 1812WC272MAT3A    |
| ⊣ 1812WC272ZAT1A    | ⊗ 1812WC332KAT1A    | D 1812WC332KAT1A\SB | ⇒ 1812WC332KAT3A\SB | ⇒ 1812WC332KATME    |
| ⊗ 1812WC332MAT1A    | ⊣ 1812WC332MAT1A\SB | ⊗ 1812WC332MAT3A    | ↔ 1812WC332MAT3A\SB | ⇒ 1812WC470KAT1A    |
| D 1812WC470KAT1A\SB | ⊗ 1812WC471KAT1A    | ⊣ 1812WC471KAT1A\SB | ⊗ 1812WC471KAT3A    | ⇒ 1812WC471KAT3A\SB |
| ⇒ 1812WC471KAT9A    | ↔ 1812WC471KATME    | ⊗ 1812WC471MAT1A    | ⊣ 1812WC471MAT1A\SB | ⇒ 1812WC471MAT3A    |
| ↔ 1812WC471MATME    | ⇒ 1812WC681MATME    | D 1812YC104JAT2A    | ⊗ 1812YC104MAT2A    | ⊣ 1812YC106JAT2A    |
| ⊗ 1812YC106KAT2A    | D 1812YC106MAT2A    | ⇒ 1812YC333KAT2A    | ↔ 1812YC474KAT2A    | ⇒ 1812YD106MAT2A    |
| ⊣ 1812ZC104JAT2A    | ⊗ 1812ZC104MAT2A    | ↔ 1812ZD106KAT2A    | ⇒ 1812ZD225KAT2A    | ⇒ 1812ZD226KAT2A    |
| ⊗ 1812ZD226MAT2A    | ⊣ 1812ZD226MAT4A    | ⊗ 1813-1972         | D 181NQ030          | ⇒ 181NQ035          |
| ↔ 181NQ035          | ⊗ 181NQ040          | ⊣ 181NQ040          | ⊗ 181NQ045          | ⇒ 181NQ045          |

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