

	<h2 style="color: red;">1812SC472KATME</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812SC472KATME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812SC472KATME.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	<a href="#">1812SC472KATME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
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	4700pF
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)

1812SC472KATME ist neu im Original, Suche 1812SC472KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC472KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC472KATME: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SC471MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC471MATME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC502KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 5000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC472KATBE</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812SC472MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC472MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC472MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC472MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SC332KAT1A\SB | ↔ 1812SC332KAT3A\SB | ⇒ 1812SC332KATME    | D 1812SC332MAT1A    | ⇒ 1812SC332MAT1A\SB |
| ⊣ 1812SC332MAT3A    | ⊗ 1812SC332MAT3A\SB | D 1812SC392MATME    | ⇒ 1812SC470JAT1A    | ⇒ 1812SC470JAT1A\SB |
| ⊗ 1812SC470KAT1A    | ⊣ 1812SC470KAT1A\SB | ⊗ 1812SC471KAT1A    | ↔ 1812SC471KAT1A\SB | ⇒ 1812SC471KAT3A    |
| D 1812SC471KAT3A\SB | ⊗ 1812SC471KAT9A    | ⊣ 1812SC471KATME    | ⊗ 1812SC471MAT1A    | ⇒ 1812SC471MAT1A\SB |
| ⇒ 1812SC471MAT3A    | ↔ 1812SC471MAT3A\SB | ⊗ 1812SC471MATME    | ⊣ 1812SC472KAT1A    | ⇒ 1812SC472KATBE    |
| ↔ 1812SC472MAT1A    | ⇒ 1812SC472MAT1A\SB | D 1812SC472MAT3A    | ⊗ 1812SC472MAT3A\SB | ⊣ 1812SC502KAT1A    |
| ⊗ 1812SC562KAT1A    | D 1812SC562KATME    | ⇒ 1812SC562MAT1A    | ↔ 1812SC562MAT1A\SB | ⇒ 1812SC562MAT3A    |
| ⊣ 1812SC562MAT3A\SB | ⊗ 1812SC682KAT1A    | ↔ 1812SC682KAT1A\SB | ⇒ 1812SC682KAT3A\SB | ⇒ 1812SC682MAT1A    |
| ⊗ 1812SC682MAT1A\SB | ⊣ 1812SC682MAT3A\SB | ⊗ 1812SC821KAT1A    | D 1812SC822KAT1A    | ⇒ 1812SC822KAT1A\SB |
| ↔ 1812SC822KAT3A    | ⊗ 1812SC822KAT3A\SB | ⊣ 1812SC822MAT1A    | ⊗ 1812SC822MAT1A\SB | ⇒ 1812SC822MAT3A\SB |