

	<h2 style="color: #E67E22;">1812SC470KAT1A\SB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812SC470KAT1A\SB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812SC470KAT1A\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="#">1812SC470KAT1A\SB</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 47PF 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	47pF
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)

1812SC470KAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812SC470KAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC470KAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC470KAT1A\SB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SC471KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC470JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC332MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC471KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812SC471KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC471KAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC392MATME</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ 1812SC222KATBE    | ↔️ 1812SC222KATME    | ➡️ 1812SC222MAT1A    | D 1812SC222MAT1A\SB  | ➡️ 1812SC222MAT3A\SB |
| ⚡ 1812SC222MAT9A     | ⚙️ 1812SC222MATME    | D 1812SC222ZAT1A     | ➡️ 1812SC222ZATME    | ➡️ 1812SC271MATME    |
| ⚙️ 1812SC272KAT1A    | ⚡ 1812SC272KAT1A\SB  | ⚙️ 1812SC272KAT9A    | ↔️ 1812SC272MAT1A    | ➡️ 1812SC332KAT1A\SB |
| D 1812SC332KAT3A\SB  | ⚙️ 1812SC332KATME    | ⚡ 1812SC332MAT1A     | ⚙️ 1812SC332MAT1A\SB | ➡️ 1812SC332MAT3A    |
| ➡️ 1812SC332MAT3A\SB | ↔️ 1812SC392MATME    | ⚙️ 1812SC470JAT1A    | ⚡ 1812SC470JAT1A\SB  | ➡️ 1812SC470KAT1A    |
| ↔️ 1812SC471KAT1A    | ➡️ 1812SC471KAT1A\SB | D 1812SC471KAT3A     | ⚙️ 1812SC471KAT3A\SB | ⚡ 1812SC471KAT9A     |
| ⚙️ 1812SC471KATME    | D 1812SC471MAT1A     | ➡️ 1812SC471MAT1A\SB | ↔️ 1812SC471MAT3A    | ➡️ 1812SC471MAT3A\SB |
| ⚡ 1812SC471MATME     | ⚙️ 1812SC472KAT1A    | ↔️ 1812SC472KATBE    | ➡️ 1812SC472KATME    | ➡️ 1812SC472MAT1A    |
| ⚙️ 1812SC472MAT1A\SB | ⚡ 1812SC472MAT3A     | ⚙️ 1812SC472MAT3A\SB | D 1812SC502KAT1A     | ➡️ 1812SC562KAT1A    |
| ↔️ 1812SC562KATME    | ⚙️ 1812SC562MAT1A    | ⚡ 1812SC562MAT1A\SB  | ⚙️ 1812SC562MAT3A    | ➡️ 1812SC562MAT3A\SB |