


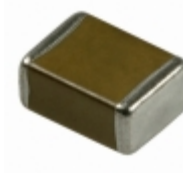





	<h2 style="color: red;">1812GA471JATME</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812GA471JATME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 2KV NP0 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812GA471JATME.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	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="#">1812GA471JATME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 470PF 2KV NP0 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GA471JATME ist neu im Original, Suche 1812GA471JATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA471JATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA471JATME: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812GA471JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA471KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA470KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1812</p>
 <p><b>1812GA471MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA471KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA470JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA471KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                      |                     |                     |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA221MAT1A\SB | ↔ 1812GA270JAT1A\SB | ⇒ 1812GA271JAT1A     | D 1812GA271JAT1A\SB | ⇒ 1812GA271JAT9A    |
| ⊣ 1812GA271JATME    | ⊗ 1812GA271KAT1A    | D 1812GA271KAT1A\SB  | ⇒ 1812GA330JAT1A    | ⇒ 1812GA330KAT1A\SB |
| ⊗ 1812GA331JAJ1A    | ⊣ 1812GA331JAT1A    | ⊗ 1812GA331KAT1A     | ↔ 1812GA390JAT1A    | ⇒ 1812GA390JAT1A\SB |
| D 1812GA390JAT9A    | ⊗ 1812GA390MAT1A    | ⊣ 1812GA390MAT1A\SB  | ⊗ 1812GA391KAT1A    | ⇒ 1812GA470JAT1A    |
| ⇒ 1812GA470JAT1A\SB | ↔ 1812GA470KAT1A    | ⊗ 1812GA470KAT1A\SB  | ⊣ 1812GA470MAT1A    | ⇒ 1812GA471JAT1A    |
| ↔ 1812GA471KAT1A    | ⇒ 1812GA471KAT1A\SB | D 1812GA471KAT9A     | ⊗ 1812GA471KATME    | ⊣ 1812GA471MAT1A    |
| ⊗ 1812GA471MAT1A\SB | D 1812GA560JAT1A    | ⇒ 1812GA560JAT1A\COL | ↔ 1812GA560JAT1A\SB | ⇒ 1812GA560JATME    |
| ⊣ 1812GA561JAT1A    | ⊗ 1812GA561JAT1A\SB | ↔ 1812GA561JAT3A     | ⇒ 1812GA561JAT3A\SB | ⇒ 1812GA561KAT1A    |
| ⊗ 1812GA561KAT1A\SB | ⊣ 1812GA561KAT3A    | ⊗ 1812GA561KAT3A\SB  | D 1812GA621JAT1A    | ⇒ 1812GA621KAT1A    |
| ↔ 1812GA680MAT1A    | ⊗ 1812GA680MATME    | ⊣ 1812GA681KAT1A     | ⊗ 1812GA681KAT1A\SB | ⇒ 1812GA820JAT1A    |

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