






	<h2 style="color: red;">1812HA270JAT1A\SB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812HA270JAT1A\SB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 27PF 3KV C0G/NP0 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812HA270JAT1A\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="#">1812HA270JAT1A\SB</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 27PF 3KV C0G/NP0 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
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	27pF
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)

1812HA270JAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812HA270JAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA270JAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA270JAT1A\SB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812HA221MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA221KATBE</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA221KATME</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA270JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 3KV C0G/NP0 1812</p>
 <p><b>1812HA270JATME</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA221KATRE</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA270JAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA270KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 3KV NP0 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                     |                     |                     |                     |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HA181KAT1A     | ↔ 1812HA181KAT1AJ   | ⇒ 1812HA181KAT1A\SB | D 1812HA181KATME    | ⇒ 1812HA181MATME    |
| ⊣ 1812HA200KAT1A     | ⊗ 1812HA220JAT1A    | D 1812HA220JAT1A\SB | ⇒ 1812HA221JAJ1A    | ⇒ 1812HA221JAT1A    |
| ⊗ 1812HA221JAT1A\SB  | ⊣ 1812HA221JAT3A    | ⊗ 1812HA221JAT9A    | ↔ 1812HA221JATBE    | ⇒ 1812HA221JATME    |
| D 1812HA221JATRE     | ⊗ 1812HA221KAT1A    | ⊣ 1812HA221KAT1A\SB | ⊗ 1812HA221KAT3A    | ⇒ 1812HA221KAT9A    |
| ⇒ 1812HA221KATBE     | ↔ 1812HA221KATME    | ⊗ 1812HA221KATRE    | ⊣ 1812HA221MAT1A\SB | ⇒ 1812HA270JAT1A    |
| ↔ 1812HA270JAT9A     | ⇒ 1812HA270JATME    | D 1812HA270KAT1A    | ⊗ 1812HA270KATME    | ⊣ 1812HA271KAT1A    |
| ⊗ 1812HA271KAT1A\COL | D 1812HA271KAT1A\SB | ⇒ 1812HA271KAT1A\SB | ↔ 1812HA271KAT3A    | ⇒ 1812HA271KAT3A\SB |
| ⊣ 1812HA330JAT1A     | ⊗ 1812HA330JATME    | ↔ 1812HA330KAT1A\SB | ⇒ 1812HA330KATME    | ⇒ 1812HA331JAT2A    |
| ⊗ 1812HA331KAT1A     | ⊣ 1812HA331KATME    | ⊗ 1812HA390JAT1A    | D 1812HA390JAT9A    | ⇒ 1812HA390MAT1A    |
| ↔ 1812HA470JAT1A     | ⊗ 1812HA470KAT1A    | ⊣ 1812HA470KAT1A\SS | ⊗ 1812HA470KATME    | ⇒ 1812HA470MAT1A    |