



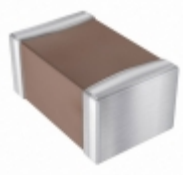


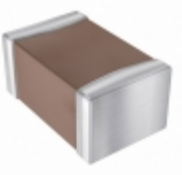
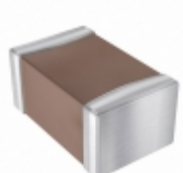

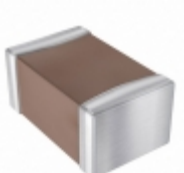
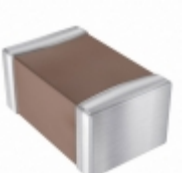
	<h2 style="color: red;">0805YA272GAT2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805YA272GAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 16V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.0805YA272GAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.0805YA272GAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.0805YA272GAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	0805YA272GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 16V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2700pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YA272GAT2A ist neu im Original, Suche 0805YA272GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YA272GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YA272GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0805YA270JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>0805YA222GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>0805YA270JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 27PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>0805YA222JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 16V NP0 0805</p>
 <p><b>0805YA330JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 33PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>0805YA272JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>0805YA272FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>0805YA330JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 16V NP0 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805YA181JA12A | ↔ 0805YA181KAT2A | ⇒ 0805YA181KAT2A | D 0805YA182FAT2A | ⇒ 0805YA182GAT2A |
| ⊣ 0805YA182JA12A | ⊛ 0805YA182JAT2A | D 0805YA182K4T2A | ⇒ 0805YA1R0CAT2A | ⇒ 0805YA200KAT2A |
| ⊛ 0805YA201JAT2A | ⊣ 0805YA201JAT2A | ⊛ 0805YA220JA12A | ↔ 0805YA220JAT2A | ⇒ 0805YA220JAT2A |
| D 0805YA220KAT2A | ⊛ 0805YA221GAT2A | ⊣ 0805YA221GAT2A | ⊛ 0805YA221JAT2A | ⇒ 0805YA222FAT2A |
| ⇒ 0805YA222GAT2A | ↔ 0805YA222JAT2A | ⊛ 0805YA270JAT2A | ⊣ 0805YA270JAT2A | ⇒ 0805YA272FAT2A |
| ↔ 0805YA272J4T4A | ⇒ 0805YA272JAT2A | D 0805YA272KAT2A | ⊛ 0805YA330JAT2A | ⊣ 0805YA330JAT2A |
| ⊛ 0805YA331F4T4A | D 0805YA331FAT2A | ⇒ 0805YA331JAT2A | ↔ 0805YA332FAT2A | ⇒ 0805YA332GAT2A |
| ⊣ 0805YA332JA12A | ⊛ 0805YA332JAT2A | ↔ 0805YA332KAT2A | ⇒ 0805YA390FAT2A | ⇒ 0805YA390JAT2A |
| ⊛ 0805YA390JAT2A | ⊣ 0805YA392FAT2A | ⊛ 0805YA392GAT2A | D 0805YA470JAT2A | ⇒ 0805YA470KAT2A |
| ↔ 0805YA471F4T4A | ⊛ 0805YA472FAT2A | ⊣ 0805YA472JAT2A | ⊛ 0805YA472KAT2A | ⇒ 0805YA4R7CAT9A |