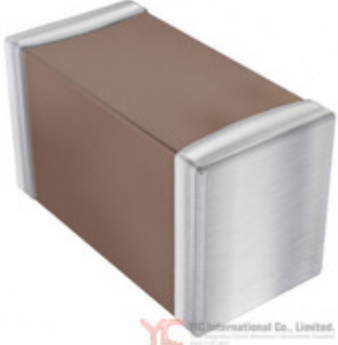
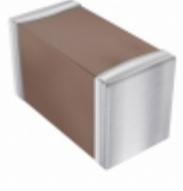
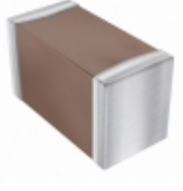
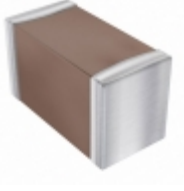
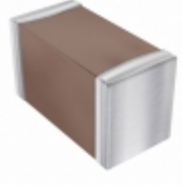
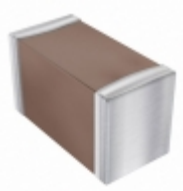
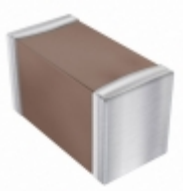
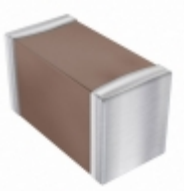
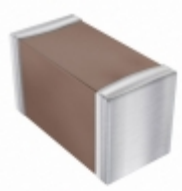
	<h2 style="color: red;">0603YA270K4T2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0603YA270K4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 27PF 16V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0603YA270K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.0603YA270K4T2A.pdf</a> <a href="#">3.0603YA270K4T2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0603YA270K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 27PF 16V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	27pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YA270K4T2A ist neu im Original, Suche 0603YA270K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YA270K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YA270K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0603YA2R2JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA330J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA270JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA221JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 16V NP0 0603</p>
 <p><b>0603YA270KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA241JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 240PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA2R7BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.7PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA240JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 24PF 16V NP0 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 0603YA121KAT2A | ↔ 0603YA150GAT2A | ⇒ 0603YA150GAT2A | D 0603YA151JAT2A | ⇒ 0603YA151JAT2A |
| ⊖ 0603YA151KAT2A | ⊕ 0603YA151MAT2A | D 0603YA152JAT2A | ⇒ 0603YA180JAT2A | ⇒ 0603YA180K4T2A |
| ⊕ 0603YA180KAT2A | ⊖ 0603YA181JAT2A | ⊕ 0603YA1R0BAT2A | ↔ 0603YA1R2BAT2A | ⇒ 0603YA1R8BAT2A |
| D 0603YA200JAT2A | ⊕ 0603YA220FAT2A | ⊖ 0603YA220GAT2A | ⊕ 0603YA220JAT2A | ⇒ 0603YA220KAT2A |
| ⇒ 0603YA221JAT2A | ↔ 0603YA221JAT2A | ⊕ 0603YA240JAT4A | ⊖ 0603YA241JAT2A | ⇒ 0603YA270JAT2A |
| ↔ 0603YA270KAT2A | ⇒ 0603YA271GAT2A | D 0603YA2R2JAT2A | ⊕ 0603YA2R7BAT2A | ⊖ 0603YA330J4T2A |
| ⊕ 0603YA330JAT2A | D 0603YA331K4T2A | ⇒ 0603YA331KAT2A | ↔ 0603YA3R3CAT2A | ⇒ 0603YA470JAJ2A |
| ⊖ 0603YA470KAT2A | ⊕ 0603YA471GAT2A | ↔ 0603YA471K4T2A | ⇒ 0603YA471KAT2A | ⇒ 0603YA4R3CAT2A |
| ⊕ 0603YA4R3JAT2A | ⊖ 0603YA4R7CAT2A | ⊕ 0603YA561GAT2A | D 0603YA561GAT2A | ⇒ 0603YA5R9CAT2A |
| ↔ 0603YA621JAT2A | ⊕ 0603YA680JAT2A | ⊖ 0603YA680KAT2A | ⊕ 0603YA681FAT2A | ⇒ 0603YA6R8CAT2A |

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