
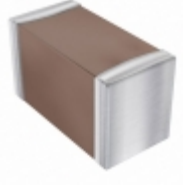
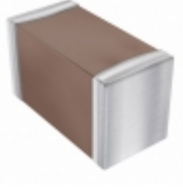
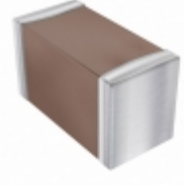
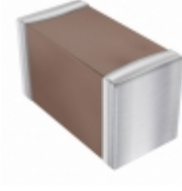
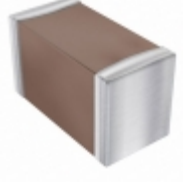
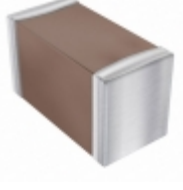
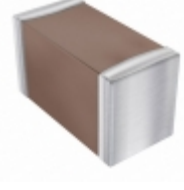
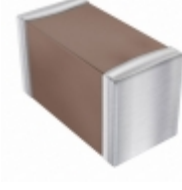
	<p>0603YG224ZAT4A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603YG224ZAT4A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0603</p> <p>Datenblätter:  0603YG224ZAT4A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0603YG224ZAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.22µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YG224ZAT4A ist neu im Original, Suche 0603YG224ZAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YG224ZAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YG224ZAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0603YG333ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603YG154ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603YG184ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.18UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603YG334ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0603</p>
 <p>0603YG105ZAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603YG223ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603YG473ZAT4A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603YG473ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V Y5V 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0603YD223MAT2A | ↔ 0603YD224KAT2A | ⇒ 0603YD224MAT2A | D 0603YD225KAT2A | ⇒ 0603YD225MAT2A |
| ⊠ 0603YD334KAT2A | ⊛ 0603YD334MAT2A | D 0603YD334MAT4A | ⇒ 0603YD335KAT2A | ⇒ 0603YD474KAT2A |
| ⊛ 0603YD474MAT2A | ⊠ 0603YD474MAT4A | ⊛ 0603YD562KAT2A | ↔ 0603YD683KAT2A | ⇒ 0603YD684KAT2A |
| D 0603YG103ZAT2A | ⊛ 0603YG104ZAT2A | ⊠ 0603YG104ZAT4A | ⊛ 0603YG104ZAT7A | ⇒ 0603YG105ZAT2A |
| ⇒ 0603YG105ZAT4A | ↔ 0603YG154ZAT2A | ⊛ 0603YG184ZAT2A | ⊠ 0603YG223ZAT2A | ⇒ 0603YG224ZAT2A |
| ↔ 0603YG274ZAT2A | ⇒ 0603YG333ZAT2A | D 0603YG334ZAT2A | ⊛ 0603YG473ZAT2A | ⊠ 0603YG473ZAT4A |
| ⊛ 0603YG474ZAT2A | D 0603YG563ZAT2A | ⇒ 0603YG684ZAT2A | ↔ 0603ZA100K4T2A | ⇒ 0603ZA100KAT2A |
| ⊠ 0603ZA101FAT2A | ⊛ 0603ZA102JAT2A | ↔ 0603ZA102KAT2A | ⇒ 0603ZA120FAT2A | ⇒ 0603ZA120JAT2A |
| ⊛ 0603ZA121JAT2A | ⊠ 0603ZA152JAT2A | ⊛ 0603ZA1R0BAT2A | D 0603ZA220JAT2A | ⇒ 0603ZA270JAT2A |
| ↔ 0603ZA270K4T2A | ⊛ 0603ZA270KAT2A | ⊠ 0603ZA2R7JAT2A | ⊛ 0603ZA330KAT2A | ⇒ 0603ZA390KAT2A |