
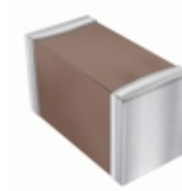
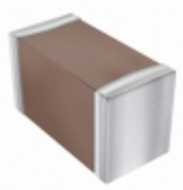
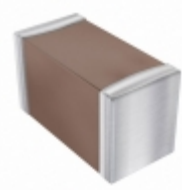

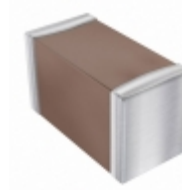
	<h2 style="color: red;">0603YG474ZAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0603YG474ZAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0603
	Datenblätter:	1.0603YG474ZAT2A.pdf 2.0603YG474ZAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	0603YG474ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	0.47µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YG474ZAT2A ist neu im Original, Suche 0603YG474ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YG474ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YG474ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0603YG274ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603ZA100KAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 10V NP0 0603</p>	 <p>0603YG473ZAT4A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603ZA100K4T2A AVX Corporation CAP CER 10PF 10V NP0 0603</p>
 <p>0603YG684ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603YG333ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0603</p>	 <p>0603YJ1R0PBTTR AVX Corporation CAP THIN FILM 1PF 16V 0603</p>	 <p>0603YG563ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 16V Y5V 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0603YD334MAT2A | ↔ 0603YD334MAT4A | ⇒ 0603YD335KAT2A | D 0603YD474KAT2A | ⇒ 0603YD474MAT2A |
| ⊠ 0603YD474MAT4A | ⊛ 0603YD562KAT2A | D 0603YD683KAT2A | ⇒ 0603YD684KAT2A | ⇒ 0603YG103ZAT2A |
| ⊛ 0603YG104ZAT2A | ⊠ 0603YG104ZAT4A | ⊛ 0603YG104ZAT7A | ↔ 0603YG105ZAT2A | ⇒ 0603YG105ZAT4A |
| D 0603YG154ZAT2A | ⊛ 0603YG184ZAT2A | ⊠ 0603YG223ZAT2A | ⊛ 0603YG224ZAT2A | ⇒ 0603YG224ZAT4A |
| ⇒ 0603YG274ZAT2A | ↔ 0603YG333ZAT2A | ⊛ 0603YG334ZAT2A | ⊠ 0603YG473ZAT2A | ⇒ 0603YG473ZAT4A |
| ↔ 0603YG563ZAT2A | ⇒ 0603YG684ZAT2A | D 0603ZA100K4T2A | ⊛ 0603ZA100KAT2A | ⊠ 0603ZA101FAT2A |
| ⊛ 0603ZA102JAT2A | D 0603ZA102KAT2A | ⇒ 0603ZA120FAT2A | ↔ 0603ZA120JAT2A | ⇒ 0603ZA121JAT2A |
| ⊠ 0603ZA152JAT2A | ⊛ 0603ZA1R0BAT2A | ↔ 0603ZA220JAT2A | ⇒ 0603ZA270JAT2A | ⇒ 0603ZA270K4T2A |
| ⊛ 0603ZA270KAT2A | ⊠ 0603ZA2R7JAT2A | ⊛ 0603ZA330KAT2A | D 0603ZA390KAT2A | ⇒ 0603ZA391JAT2A |
| ↔ 0603ZA3R3JAT2A | ⊛ 0603ZA3R9JAT2A | ⊠ 0603ZA470DAT2A | ⊛ 0603ZA560FAT2A | ⇒ 0603ZA560JAT2A |