
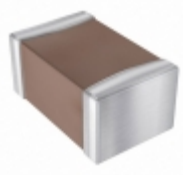


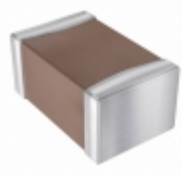
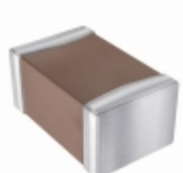

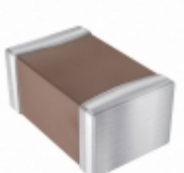
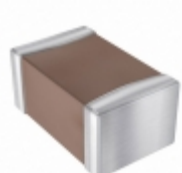
	<p>0805YG475ZAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805YG475ZAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V Y5V 0805</p> <p>Datenblätter:  0805YG475ZAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	0805YG475ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V Y5V 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YG475ZAT2A ist neu im Original, Suche 0805YG475ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YG475ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YG475ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805YG473ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>0805YG334ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>0805YG474ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>0805ZA220JAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 10V NP0 0805</p>
 <p>0805YG224ZAT4A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>0805YG684ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>0805ZA101MAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 10V NP0 0805</p>	 <p>0805YG824ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.82UF 16V Y5V 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 0805YD225KAT2A | ↔ 0805YD225MAT2A | ⇒ 0805YD334KAT2A | D 0805YD334KAT2A | ⇒ 0805YD474KAT2A |
| ⊣ 0805YD474KAT2A | ⊗ 0805YD474KAT4A | D 0805YD474MAT2A | ⇒ 0805YD475KAT2A | ⇒ 0805YD475MAT2A |
| ⊗ 0805YD684KAT2A | ⊣ 0805YD684MAT2A | ⊗ 0805YD824MAT2A | ↔ 0805YE334MAT2A | ⇒ 0805YG103ZAT2A |
| D 0805YG104ZAT2A | ⊗ 0805YG104ZAT4A | ⊣ 0805YG105ZAT2A | ⊗ 0805YG105ZAT4A | ⇒ 0805YG224ZAT2A |
| ⇒ 0805YG224ZAT4A | ↔ 0805YG225ZAT2A | ⊗ 0805YG334ZAT2A | ⊣ 0805YG473ZAT2A | ⇒ 0805YG474ZAT2A |
| ↔ 0805YG684ZAT2A | ⇒ 0805YG824ZAT2A | D 0805ZA101MAT2A | ⊗ 0805ZA102GAT2A | ⊣ 0805ZA220JAT2A |
| ⊗ 0805ZA220KAT2A | D 0805ZA4R7CAT9A | ⇒ 0805ZC102JAT2A | ↔ 0805ZC102KAJ2A | ⇒ 0805ZC102KAT2A |
| ⊣ 0805ZC102MAT2A | ⊗ 0805ZC103JAT2A | ↔ 0805ZC103KAT2A | ⇒ 0805ZC103MAT2A | ⇒ 0805ZC104JAT2A |
| ⊗ 0805ZC104JAZ2A | ⊣ 0805ZC104KAT2A | ⊗ 0805ZC104KAT9A | D 0805ZC104M4T2A | ⇒ 0805ZC104MAT2A |
| ↔ 0805ZC105JAT2A | ⊗ 0805ZC105JAT4A | ⊣ 0805ZC105JAT9A | ⊗ 0805ZC105JAZ2A | ⇒ 0805ZC105K4T2A |