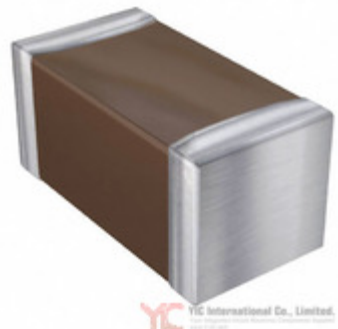




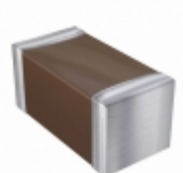



	1206AC472KAZ1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1206AC472KAZ1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1206AC472KAZ1A.pdf 2.1206AC472KAZ1A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1206AC472KAZ1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, High Voltage
Kapazität	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206AC472KAZ1A ist neu im Original, Suche 1206AC472KAZ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AC472KAZ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AC472KAZ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206AC472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC472KAJ1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC511KAT1A AVX Corporation CAP CER 510PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC472JAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>
 <p>1206AC472KAZ9A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC472KAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC472KATME AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC472MAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206AC182KAJ1A | ↔ 1206AC182KAT1A | ⇒ 1206AC201KAT2A | D 1206AC220KAJ1A | ⇒ 1206AC220KAT1A |
| ⊣ 1206AC221KAT1A | ⊗ 1206AC222JAT1A | D 1206AC222KAT1A | ⇒ 1206AC222KAT2A | ⇒ 1206AC222KAZ1A |
| ⊗ 1206AC271KAT1A | ⊣ 1206AC272KAT1A | ⊗ 1206AC331KAT1A | ↔ 1206AC332KAT1A | ⇒ 1206AC391KAT1A |
| D 1206AC391KAZ1A | ⊗ 1206AC392KAT1A | ⊣ 1206AC470KAT1A | ⊗ 1206AC470KAT9A | ⇒ 1206AC471KAT1A |
| ⇒ 1206AC472JAT1A | ↔ 1206AC472KAJ1A | ⊗ 1206AC472KAT1A | ⊣ 1206AC472KAT2A | ⇒ 1206AC472KATME |
| ↔ 1206AC472KAZ9A | ⇒ 1206AC472MAT1A | D 1206AC472MAT9A | ⊗ 1206AC511KAT1A | ⊣ 1206AC561KAT1A |
| ⊗ 1206AC561KATME | D 1206AC562KAJ1A | ⇒ 1206AC562KAT1A | ↔ 1206AC562MAJ1A | ⇒ 1206AC562MAT1A |
| ⊣ 1206AC681KAT1A | ⊗ 1206AC682KAJ1A | ↔ 1206AC682KAT1A | ⇒ 1206AC682KAZ1A | ⇒ 1206AC821KAT1A |
| ⊗ 1206B103J500CT | ⊣ 1206B104K251CT | ⊗ 1206B106K250CT | D 1206B106K250CT | ⇒ 1206B223K500CT |
| ↔ 1206B223K500CT | ⊗ 1206CA101JAT1A | ⊣ 1206CA101JAT3A | ⊗ 1206CA101JATME | ⇒ 1206CA101KAT1A |