

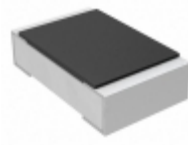
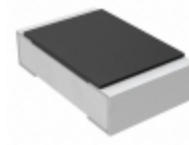

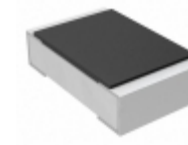

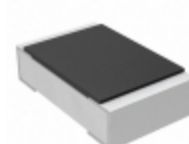


	<p>AC0805KRX7RBBB472</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC0805KRX7RBBB472</p>
	<p>Hersteller / Marke: Yageo</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 500V X7R 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  AC0805KRX7RBBB472.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AC0805KRX7RBBB472
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 4700PF 500V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	AC
Spannung - Nennwert	500V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

AC0805KRX7RBBB472 ist neu im Original, Suche AC0805KRX7RBBB472 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AC0805KRX7RBBB472 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AC0805KRX7RBBB472: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AC0805KRX7RBBB102 Yageo CAP CER 1000PF 500V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7RYBB222 Yageo CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7RBBB222 Yageo CAP CER 2200PF 500V X7R 0805</p>
 <p>AC08B ON/ ON/ SOT-223</p>	 <p>AC0805KRX7RYBB472 Yageo CAP CER 4700PF 250V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB682 Yageo CAP CER 6800PF 50V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB823 Yageo CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ AC0805JRNPO9BN221 | ↔ AC0805JRNPO9BN470 | ⇒ AC0805JRNPO9BN471 | D AC0805JRNPOYBN101 | ⇒ AC0805JRNPOYBN102 |
| ⊠ AC0805JRNPOYBN102 | ⊛ AC0805JRNPOYBN220 | D AC0805JRNPOYBN221 | ⇒ AC0805JRNPOYBN470 | ⇒ AC0805JRNPOYBN471 |
| ⊛ AC0805KKX7R0BB104 | ⊠ AC0805KKX7R0BB473 | ⊛ AC0805KKX7R5BB105 | ↔ AC0805KKX7R6BB105 | ⇒ AC0805KKX7R7BB105 |
| D AC0805KKX7R7BB474 | ⊛ AC0805KKX7R8BB105 | ⊠ AC0805KKX7R8BB474 | ⊛ AC0805KKX7R9BB224 | ⇒ AC0805KKX7RYBB103 |
| ⇒ AC0805KKX7RYBB223 | ↔ AC0805KRX7R0BB102 | ⊛ AC0805KRX7R0BB103 | ⊠ AC0805KRX7R0BB222 | ⇒ AC0805KRX7R0BB223 |
| ↔ AC0805KRX7R0BB472 | ⇒ AC0805KRX7R7BB103 | D AC0805KRX7R7BB104 | ⊛ AC0805KRX7R7BB223 | ⊠ AC0805KRX7R7BB224 |
| ⊛ AC0805KRX7R7BB472 | D AC0805KRX7R7BB473 | ⇒ AC0805KRX7R8BB102 | ↔ AC0805KRX7R8BB103 | ⇒ AC0805KRX7R8BB104 |
| ⊠ AC0805KRX7R8BB223 | ⊛ AC0805KRX7R8BB224 | ↔ AC0805KRX7R8BB473 | ⇒ AC0805KRX7R9BB102 | ⇒ AC0805KRX7R9BB103 |
| ⊛ AC0805KRX7R9BB104 | ⊠ AC0805KRX7R9BB222 | ⊛ AC0805KRX7R9BB223 | D AC0805KRX7R9BB472 | ⇒ AC0805KRX7R9BB473 |
| ↔ AC0805KRX7RBBB102 | ⊛ AC0805KRX7RBBB222 | ⊠ AC0805KRX7RYBB102 | ⊛ AC0805KRX7RYBB222 | ⇒ AC0805KRX7RYBB472 |