


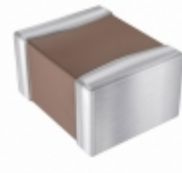
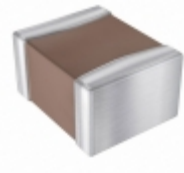


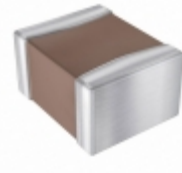
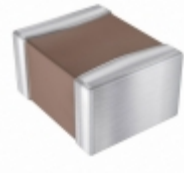

	<h2 style="color: red;">1210AC153KATBE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1210AC153KATBE
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1210AC153KATBE.pdf 2.1210AC153KATBE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1210AC153KATBE
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210AC153KATBE ist neu im Original, Suche 1210AC153KATBE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AC153KATBE AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AC153KATBE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210AC153MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC153KA11A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC202KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC202KAT1A AVX Corporation CAP CER 2000PF 1KV X7R 1210</p>
 <p>1210AC181KAT1A AVX Corporation CAP CER 180PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC122KAT1A AVX Corporation CAP CER 1200PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC153KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC152KAT1A AVX Corporation CAP CER 1500PF 1KV X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1210AA821KAT3A | ↔ 1210AC101KAT1A | ⇒ 1210AC101MAT1A | D 1210AC102KAJ1A | ⇒ 1210AC102KAT1A |
| ⊣ 1210AC102KAT3A | ⊗ 1210AC102KAT3A | D 1210AC102KAT9A | ⇒ 1210AC102MAT1A | ⇒ 1210AC102MAT3A |
| ⊗ 1210AC103KAJ1A | ⊣ 1210AC103KAT1A | ⊗ 1210AC103KAT1B | ↔ 1210AC103KAT2A | ⇒ 1210AC103KATBE |
| D 1210AC103KATME | ⊗ 1210AC103KAZ1A | ⊣ 1210AC103MAT1A | ⊗ 1210AC103MAT1A | ⇒ 1210AC103MAT9A |
| ⇒ 1210AC122KAT1A | ↔ 1210AC152KAT1A | ⊗ 1210AC153KA11A | ⊣ 1210AC153KAT1A | ⇒ 1210AC153KAT1A |
| ↔ 1210AC153MAT1A | ⇒ 1210AC181KAT1A | D 1210AC182KAT1A | ⊗ 1210AC202KAT1A | ⊣ 1210AC202KAT1A |
| ⊗ 1210AC222KAT1A | D 1210AC222MAT1A | ⇒ 1210AC222MAT1A | ↔ 1210AC272JAT1A | ⇒ 1210AC272KAT1A |
| ⊣ 1210AC272KAT1A | ⊗ 1210AC272MAT1A | ↔ 1210AC332KAT1A | ⇒ 1210AC332MAT2A | ⇒ 1210AC392KAT1A |
| ⊗ 1210AC472KAT1A | ⊣ 1210AC472KAT2A | ⊗ 1210AC472MAT1A | D 1210AC472MAT1A | ⇒ 1210AC562KAT1A |
| ↔ 1210AC682KAJ1A | ⊗ 1210AC682KAT1A | ⊣ 1210AC682KAT9A | ⊗ 1210AC821KAT1A | ⇒ 1210AC821KAT1A |