
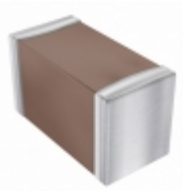
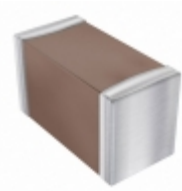
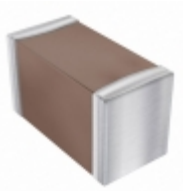
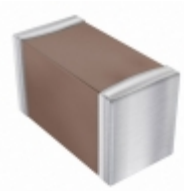
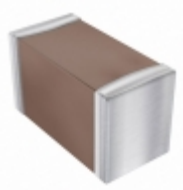
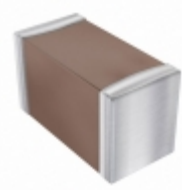
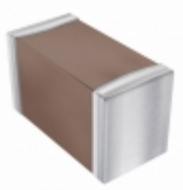
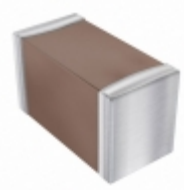
	<h2 style="color: red;">0603YC151KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0603YC151KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 150PF 16V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0603YC151KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.0603YC151KAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0603YC151KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 150PF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	150pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC151KAT2A ist neu im Original, Suche 0603YC151KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC151KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC151KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0603YC123KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC153JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC152JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC152KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>0603YC122KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC153KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC123KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC153J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0603YC104KAT4J | ↔ 0603YC104KAZ2A | ⇒ 0603YC104M4T2A | D 0603YC104MA12A | ⇒ 0603YC104MA19A |
| ⊠ 0603YC104MAT2A | ⊛ 0603YC104MAT4A | D 0603YC104ZAT2A | ⇒ 0603YC104ZAT4A | ⇒ 0603YC105JAT2A |
| ⊛ 0603YC105KAT2A | ⊠ 0603YC105KAT4A | ⊛ 0603YC105MA72A | ↔ 0603YC105MAT2A | ⇒ 0603YC112KAT2A |
| D 0603YC121KAT2A | ⊛ 0603YC122JAT2A | ⊠ 0603YC122JAT4A | ⊛ 0603YC122K4T4A | ⇒ 0603YC122KAT2A |
| ⇒ 0603YC122KAT4A | ↔ 0603YC123JAT2A | ⊛ 0603YC123KAT2A | ⊠ 0603YC123KAT4A | ⇒ 0603YC151JAT2A |
| ↔ 0603YC152JAT2A | ⇒ 0603YC152KAT2A | D 0603YC153J4T2A | ⊛ 0603YC153JAT2A | ⊠ 0603YC153KAT2A |
| ⊛ 0603YC153KAT4A | D 0603YC153MAT2A | ⇒ 0603YC154KAT2A | ↔ 0603YC161KAT2A | ⇒ 0603YC163KAT2A |
| ⊠ 0603YC181JAT2A | ⊛ 0603YC181KAT2A | ↔ 0603YC181MAT2A | ⇒ 0603YC182JAT4A | ⇒ 0603YC182JAT4A |
| ⊛ 0603YC182KAT2A | ⊠ 0603YC182KAT4A | ⊛ 0603YC182MAT2A | D 0603YC183KA12A | ⇒ 0603YC183KAT2A |
| ↔ 0603YC183KAT4A | ⊛ 0603YC183KAT4A | ⊠ 0603YC183MAT2A | ⊛ 0603YC221K4T2A | ⇒ 0603YC221KAT2A |