
	<h2 style="color: red;">0402YC151MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0402YC151MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 150PF 16V X7R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.0402YC151MAT2A.pdf 2.0402YC151MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0402YC151MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 150PF 16V X7R 0402
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	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	150pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0402YC151MAT2A ist neu im Original, Suche 0402YC151MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402YC151MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402YC151MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0402YC151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC153KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC152JAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC123MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 16V X7R 0402</p>
 <p>0402YC152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC151JAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC132KAT2A AVX Corporation CAP CER 1300PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC152MAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0402YC102KAT4A | ↔ 0402YC102MAT2A | ⇒ 0402YC103JAT2A | D 0402YC103K4T2A | ⇒ 0402YC103KA72A |
| ⊠ 0402YC103KAJ2A | ⊛ 0402YC103KAQ2A | D 0402YC103KAT2A | ⇒ 0402YC103KAT2C | ⇒ 0402YC103KAT4A |
| ⊛ 0402YC103MAT2A | ⊠ 0402YC104JAT2A | ⊛ 0402YC104KAT2A | ↔ 0402YC104MAT2A | ⇒ 0402YC121KAT2A |
| D 0402YC122JAT2A | ⊛ 0402YC122KAT2A | ⊠ 0402YC122MAT2A | ⊛ 0402YC123JAT2A | ⇒ 0402YC123KAT2A |
| ⇒ 0402YC123MAT2A | ↔ 0402YC132KAT2A | ⊛ 0402YC151JAT2A | ⊠ 0402YC151KA72A | ⇒ 0402YC151KAT2A |
| ↔ 0402YC152JAT2A | ⇒ 0402YC152KAT2A | D 0402YC152MAT2A | ⊛ 0402YC153JAT2A | ⊠ 0402YC153KAJ2A |
| ⊛ 0402YC153KAT2A | D 0402YC153MAT2A | ⇒ 0402YC181JAT2A | ↔ 0402YC181KAT2A | ⇒ 0402YC182JAT2A |
| ⊠ 0402YC182KAT2A | ⊛ 0402YC182MAT2A | ↔ 0402YC183JAT2A | ⇒ 0402YC183JAT2A | ⇒ 0402YC183KAT2A |
| ⊛ 0402YC183KAT2A | ⊠ 0402YC183MAT2A | ⊛ 0402YC202KAT2A | D 0402YC221JAT2A | ⇒ 0402YC221KAT2A |
| ↔ 0402YC221KAT4A | ⊛ 0402YC221KAT4A | ⊠ 0402YC221MAT2A | ⊛ 0402YC222JAT2A | ⇒ 0402YC222KAT2A |