
	<h2 style="color: red;">12065A750FAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12065A750FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 75PF 50V NP0 1206
Datenblätter:	1. 12065A750FAT2A.pdf 2. 12065A750FAT2A.pdf 3. 12065A750FAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	12065A750FAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 75PF 50V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	-
Kapazität	75pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065A750FAT2A ist neu im Original, Suche 12065A750FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065A750FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065A750FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065A6R8DAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12065A751JAT2A AVX Corporation CAP CER 750PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A682JAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A750JAT2A AVX Corporation CAP CER 75PF 50V NP0 1206</p>
 <p>12065A751GAT2A AVX Corporation CAP CER 750PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A751FAT2A AVX Corporation CAP CER 750PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A6R8CAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12065A750GAT2A AVX Corporation CAP CER 75PF 50V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065A5R6DAT2A | ↔ 12065A600FAT2A | ⇒ 12065A620FAT2A | D 12065A621FAT2A | ⇒ 12065A621GA12A |
| ⊣ 12065A621JA12A | ⊗ 12065A621JAT2A | D 12065A621JAT4A | ⇒ 12065A680FAT2A | ⇒ 12065A680GAT2A |
| ⊗ 12065A680JAT2A | ⊣ 12065A680KAT2A | ⊗ 12065A681FAT2A | ↔ 12065A681GAT2A | ⇒ 12065A681GAT4A |
| D 12065A681JAT2A | ⊗ 12065A681JAT4A | ⊣ 12065A681KAT2A | ⊗ 12065A681KAT4A | ⇒ 12065A681MAT2A |
| ⇒ 12065A681MAT2A | ↔ 12065A682JAT2A | ⊗ 12065A6R2CAT2A | ⊣ 12065A6R8CAT2A | ⇒ 12065A6R8DAT2A |
| ↔ 12065A750GAT2A | ⇒ 12065A750JAT2A | D 12065A751FAT2A | ⊗ 12065A751GAT2A | ⊣ 12065A751JAT2A |
| ⊗ 12065A751KA12A | D 12065A751MAT2A | ⇒ 12065A7R0BAT2A | ↔ 12065A820FAT2A | ⇒ 12065A820GAT2A |
| ⊣ 12065A820JAT2A | ⊗ 12065A820JAT2P | ↔ 12065A820KAT2A | ⇒ 12065A820KAT2M | ⇒ 12065A821FAT2A |
| ⊗ 12065A821GAT2A | ⊣ 12065A821HAT2A | ⊗ 12065A821JAT2A | D 12065A821JAT4A | ⇒ 12065A821KAT2A |
| ↔ 12065A822FAT2A | ⊗ 12065A822JAT2A | ⊣ 12065A8R2CAT2A | ⊗ 12065A8R2DAT2A | ⇒ 12065A910FAT2A |