







	12065A510FAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12065A510FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 51PF 50V NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12065A510FAT2A.pdf 2.12065A510FAT2A.pdf 3.12065A510FAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065A510FAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 51PF 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	51pF
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)

12065A510FAT2A ist neu im Original, Suche 12065A510FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065A510FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065A510FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065A4R7KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A511JAT2A AVX Corporation CAP CER 510PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A500FAT2A AVX Corporation CAP CER 50PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A511KAT2A AVX Corporation CAP CER 510PF 50V NP0 1206</p>
 <p>12065A4R7DAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A510JAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A511FAT2A AVX Corporation CAP CER 510PF 50V NP0 1206</p>	 <p>12065A4R7JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065A470KAT2A | ↔ 12065A470KAT4A | ⇒ 12065A471FAT2A | D 12065A471FAT4A | ⇒ 12065A471GAT2A |
| ⊣ 12065A471GAT2P | ⊗ 12065A471GAT4A | D 12065A471JAT2A | ⇒ 12065A471JAT2P | ⇒ 12065A471JAT4A |
| ⊗ 12065A471KAT2A | ⊣ 12065A471KAT4A | ⊗ 12065A471MAT2A | ↔ 12065A472FAT2A | ⇒ 12065A472GAT2A |
| D 12065A472JAT2A | ⊗ 12065A472JAT4A | ⊣ 12065A472KAT2A | ⊗ 12065A4R3CAT2A | ⇒ 12065A4R7BAT2A |
| ⇒ 12065A4R7CAT2A | ↔ 12065A4R7DAT2A | ⊗ 12065A4R7JAT2A | ⊣ 12065A4R7KAT2A | ⇒ 12065A500FAT2A |
| ↔ 12065A510JAT2A | ⇒ 12065A511FAT2A | D 12065A511GAT2A | ⊗ 12065A511JAT2A | ⊣ 12065A511KAT2A |
| ⊗ 12065A560FAT2A | D 12065A560FAT2P | ⇒ 12065A560GAT2A | ↔ 12065A560JAT2A | ⇒ 12065A560KAT2A |
| ⊣ 12065A561FAT2A | ⊗ 12065A561GA12A | ↔ 12065A561GAT2A | ⇒ 12065A561JAT2A | ⇒ 12065A561JAT2P |
| ⊗ 12065A561KAT2A | ⊣ 12065A562FAT2A | ⊗ 12065A562GAT2A | D 12065A562JAT2A | ⇒ 12065A562KAT2A |
| ↔ 12065A5R0JAT2A | ⊗ 12065A5R6BAT2A | ⊣ 12065A5R6CAT2A | ⊗ 12065A5R6DAT2A | ⇒ 12065A600FAT2A |