
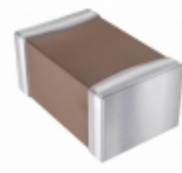
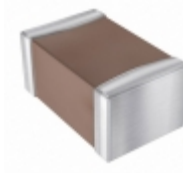
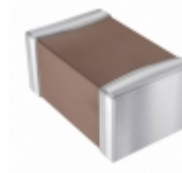

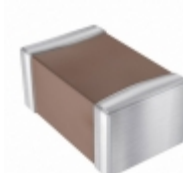
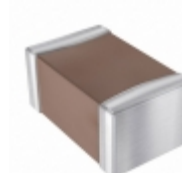
	<h2 style="color: red;">08051A470JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08051A470JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08051A470JAT2A.pdf 2.08051A470JAT2A.pdf 3.08051A470JAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrichtweg:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08051A470JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	47pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051A470JAT2A ist neu im Original, Suche 08051A470JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051A470JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051A470JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08051A471F4T4A AVX Corporation CAP CER 470PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A470FAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A470GAT4A AVX Corporation CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A470MAT4A AVX Corporation CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805</p>
 <p>08051A470K4T2A AVX Corporation CAP CER 47PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A470KAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A470JAT4A AVX Corporation CAP CER 47PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A470JAJ2A AVX Corporation CAP CER 47PF 100V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 08051A3R3DAT4A | ↔ 08051A3R3JAT2A | ⇒ 08051A3R5CAT2A | D 08051A3R6BAT2A | ⇒ 08051A3R6CAT2A |
| ⊣ 08051A3R6CAT2M | ⊗ 08051A3R6DAT2A | D 08051A3R9BAT2A | ⇒ 08051A3R9CAT2A | ⇒ 08051A3R9CAT4A |
| ⊗ 08051A3R9DAT2A | ⊣ 08051A3R9DAT4A | ⊗ 08051A3R9JAT2A | ↔ 08051A430FAT2A | ⇒ 08051A430GAT2A |
| D 08051A430JAT2A | ⊗ 08051A431FAT2A | ⊣ 08051A431GAT2A | ⊗ 08051A431JAT2A | ⇒ 08051A470DAT2A |
| ⇒ 08051A470FAT2A | ↔ 08051A470GAT2A | ⊗ 08051A470GAT4A | ⊣ 08051A470J4T2A | ⇒ 08051A470JAJ2A |
| ↔ 08051A470JAT4A | ⇒ 08051A470K4T2A | D 08051A470KAT2A | ⊗ 08051A470MAT4A | ⊣ 08051A471F4T4A |
| ⊗ 08051A471FAT2A | D 08051A471FAT4A | ⇒ 08051A471GAT2A | ↔ 08051A471GAT2A | ⇒ 08051A471GAT4A |
| ⊣ 08051A471J4T2A | ⊗ 08051A471JAT2A | ↔ 08051A471JHT6A | ⇒ 08051A471K4T2A | ⇒ 08051A471KAT2A |
| ⊗ 08051A471KAT4A | ⊣ 08051A4R0BAT2A | ⊗ 08051A4R0CAT2A | D 08051A4R0CAT4A | ⇒ 08051A4R0DAT2A |
| ↔ 08051A4R3BAT2A | ⊗ 08051A4R3CAT2A | ⊣ 08051A4R3DAT2A | ⊗ 08051A4R7BAT2A | ⇒ 08051A4R7BAT4A |