



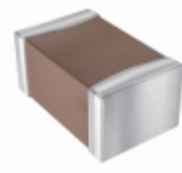
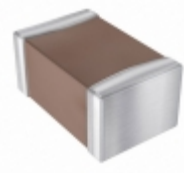
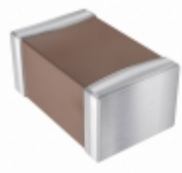
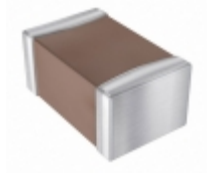
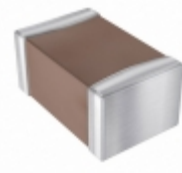
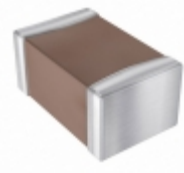

	<h2 style="color: red;">0805YA102JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0805YA102JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 16V NP0 0805
Datenblätter:	1.0805YA102JAT2A.pdf 2.0805YA102JAT2A.pdf 3.0805YA102JAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	0805YA102JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 16V NP0 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
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)

0805YA102JAT2A ist neu im Original, Suche 0805YA102JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YA102JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YA102JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 0805Y6308P20DCR Knowles / Syfer CAP CER 0805	 0805YA103JAJ2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V NP0 0805	 0805YA103GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 10000PF 16V NP0 0805	 0805YA102FAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V NP0 0805
 0805YA103GAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V NP0 0805	 0805YA101FAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V NP0 0805	 0805YA102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V NP0 0805	 0805Y6308P20DCT Knowles / Syfer CAP CER 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805VA331KAT2A | ↔ 0805VA331KAT2A | ⇒ 0805VC102KAT2A | D 0805VC102KAT2A | ⇒ 0805VC121KAT2A |
| ⊠ 0805VC202KAT2A | ⊛ 0805VC222KAT2A | D 0805VC222KAT2A | ⇒ 0805VC223KAT2A | ⇒ 0805VC272JAT2A |
| ⊛ 0805VC332JAT2A | ⊠ 0805VC392KAT2A | ⊛ 0805VC392KAT2A | ↔ 0805VC392MAT2A | ⇒ 0805VC392MAT2A |
| D 0805VC471KAT2A | ⊛ 0805VC472JAT2A | ⊠ 0805VC561KAT2A | ⊛ 0805VC561MAT2A | ⇒ 0805VC682KAT2A |
| ⇒ 0805X226M6R3CT | ↔ 0805X226M6R3CT | ⊛ 0805YA101FAT2A | ⊠ 0805YA102FAT2A | ⇒ 0805YA102JA12A |
| ↔ 0805YA102KAT2A | ⇒ 0805YA103FAT2A | D 0805YA103GAT2A | ⊛ 0805YA103GAT2A | ⊠ 0805YA103JAJ2A |
| ⊛ 0805YA103JAT2A | D 0805YA103JAT4A | ⇒ 0805YA103KAT2A | ↔ 0805YA120JAT2A | ⇒ 0805YA120JAT2A |
| ⊠ 0805YA120KAT2A | ⊛ 0805YA122FAT2A | ↔ 0805YA122JAT2A | ⇒ 0805YA152FAT2A | ⇒ 0805YA152JAT2A |
| ⊛ 0805YA180FAT2A | ⊠ 0805YA180JAT2A | ⊛ 0805YA180JAT2A | D 0805YA181JA12A | ⇒ 0805YA181KAT2A |
| ↔ 0805YA181KAT2A | ⊛ 0805YA182FAT2A | ⊠ 0805YA182GAT2A | ⊛ 0805YA182JA12A | ⇒ 0805YA182JAT2A |