

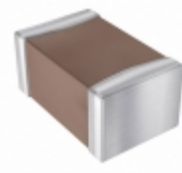
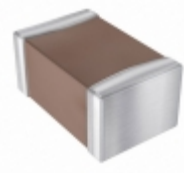



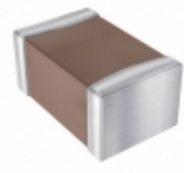

	<h2 style="color: red;">0805YA102FAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0805YA102FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 16V NP0 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.0805YA102FAT2A.pdf 2.0805YA102FAT2A.pdf 3.0805YA102FAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0805YA102FAT2A
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	±1%
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)

0805YA102FAT2A ist neu im Original, Suche 0805YA102FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YA102FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YA102FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805YA102JA12A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805YA103FAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805YA102JAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805Y6308P20CCT Knowles / Syfer CAP CER 0805</p>
 <p>0805Y6308P20DCT Knowles / Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y6308P20CCR Knowles / Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805YA103GAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805Y6308P20DCR Knowles / Syfer CAP CER 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 0805VA180KAT2A	↔ 0805VA220KAT2A	⇒ 0805VA331KAT2A	D 0805VA331KAT2A	⇒ 0805VC102KAT2A
⊣ 0805VC102KAT2A	⊛ 0805VC121KAT2A	D 0805VC202KAT2A	⇒ 0805VC222KAT2A	⇒ 0805VC222KAT2A
⊛ 0805VC223KAT2A	⊣ 0805VC272JAT2A	⊛ 0805VC332JAT2A	↔ 0805VC392KAT2A	⇒ 0805VC392KAT2A
D 0805VC392MAT2A	⊛ 0805VC392MAT2A	⊣ 0805VC471KAT2A	⊛ 0805VC472JAT2A	⇒ 0805VC561KAT2A
⇒ 0805VC561MAT2A	↔ 0805VC682KAT2A	⊛ 0805X226M6R3CT	⊣ 0805X226M6R3CT	⇒ 0805YA101FAT2A
↔ 0805YA102JA12A	⇒ 0805YA102JAT2A	D 0805YA102KAT2A	⊛ 0805YA103FAT2A	⊣ 0805YA103GAT2A
⊛ 0805YA103GAT2A	D 0805YA103JAJ2A	⇒ 0805YA103JAT2A	↔ 0805YA103JAT4A	⇒ 0805YA103KAT2A
⊣ 0805YA120JAT2A	⊛ 0805YA120JAT2A	↔ 0805YA120KAT2A	⇒ 0805YA122FAT2A	⇒ 0805YA122JAT2A
⊛ 0805YA152FAT2A	⊣ 0805YA152JAT2A	⊛ 0805YA180FAT2A	D 0805YA180JAT2A	⇒ 0805YA180JAT2A
↔ 0805YA181JA12A	⊛ 0805YA181KAT2A	⊣ 0805YA181KAT2A	⊛ 0805YA182FAT2A	⇒ 0805YA182GAT2A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited