

	<p>1206YA392JAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206YA392JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3900PF 16V NP0 1206</p> <p>Datenblätter: 1. 1206YA392JAT2A.pdf 2. 1206YA392JAT2A.pdf 3. 1206YA392JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206YA392JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3900PF 16V NP0 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3900pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206YA392JAT2A ist neu im Original, Suche 1206YA392JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206YA392JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206YA392JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206YA682JAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 16V NP0 1206</p>	 <p>1206YA121FAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 16V NP0 1206</p>	 <p>1206YA222FAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 16V NP0 1206</p>	 <p>1206YA122JAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 16V NP0 1206</p>
 <p>1206YA332FAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V NP0 1206</p>	 <p>1206YA222JAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 16V NP0 1206</p>	 <p>1206YA682FAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 16V NP0 1206</p>	 <p>1206YA682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 16V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1206VC333KAT2A	↔ 1206VC472JAT2A	⇒ 1206VC472KAT2A	D 1206VC473KAT2A	⇒ 1206VC473MAT2A
⊖ 1206VC563JAT2A	⊕ 1206VC563KAT2A	D 1206W4J082475E	⇒ 1206X226K160CT	⇒ 1206Y1000103MXTE03
⊕ 1206Y1000103MXTE03	⊖ 1206Y106Z100CB	⊕ 1206Y5V104M500NT	↔ 1206YA103FAT2A	⇒ 1206YA103FAT2A
D 1206YA103GAT2A	⊕ 1206YA103JAT2A	⊖ 1206YA103JAT2A	⊕ 1206YA103KAT2A	⇒ 1206YA103KAT2A
⇒ 1206YA121FAT2A	↔ 1206YA122JAT2A	⊕ 1206YA222FAT2A	⊖ 1206YA222JAT2A	⇒ 1206YA332FAT2A
↔ 1206YA560FAT2A	⇒ 1206YA682FAT2A	D 1206YA682JAT2A	⊕ 1206YA682KAT2A	⊖ 1206YA821JAT2A
⊕ 1206YC102KAT2A	D 1206YC102MAT2A	⇒ 1206YC102MAT2A	↔ 1206YC103JAT4A	⇒ 1206YC103K4T4A
⊖ 1206YC103KAT2A	⊕ 1206YC103MAT2A	↔ 1206YC104JAT2A	⇒ 1206YC104JAZ2A	⇒ 1206YC104KAT2A
⊕ 1206YC104KAT4A	⊖ 1206YC104MAT2A	⊕ 1206YC105J4Z2A	D 1206YC105JAT2A	⇒ 1206YC105K4T2A
↔ 1206YC105K4T2A	⊕ 1206YC105K4Z2A	⊖ 1206YC105KA12A	⊕ 1206YC105KAJ2A	⇒ 1206YC105KAT2A

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