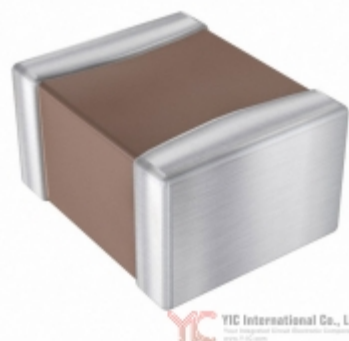



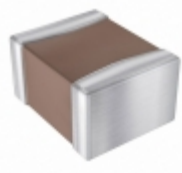




	<h2 style="color: red;">12103D106KAJ2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12103D106KAJ2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X5R 1210
Datenblätter:	1.12103D106KAJ2A.pdf	
	2.12103D106KAJ2A.pdf	
	3.12103D106KAJ2A.pdf	
	4.12103D106KAJ2A.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	12103D106KAJ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12103D106KAJ2A ist neu im Original, Suche 12103D106KAJ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12103D106KAJ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12103D106KAJ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12103D225MAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X5R 1210</p>	 <p>12103C824KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.82UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103D105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X5R 1210</p>	 <p>12103D223MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 25V X5R 1210</p>
 <p>12103D225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X5R 1210</p>	 <p>12103D106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p>	 <p>12103C824KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.82UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103D103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12103C474KAT9A	↔ 12103C474MAT2A	⇒ 12103C474MAT4A	D 12103C475K4Z2A	↕ 12103C475KAT2A
⊣ 12103C475KAZ2A	⊗ 12103C475MAT2A	D 12103C563KAT2A	⇒ 12103C564KAT2A	↕ 12103C682KAT2A
⊗ 12103C683JAT2A	⊣ 12103C683KAT2A	⊗ 12103C684JAT2A	↔ 12103C684KAT2A	↕ 12103C684KAT4A
D 12103C684MAT2A	⊗ 12103C684MAT4A	⊣ 12103C823KAT2A	⊗ 12103C823KAT4A	↕ 12103C824JAT2A
⇒ 12103C824KAT2A	↔ 12103C824KAZ2A	⊗ 12103C824KAZ2A	⊣ 12103D103MAT2A	↕ 12103D105KAT2A
↔ 12103D106KAT2A	⇒ 12103D106MAT2A	D 12103D223MAT2A	⊗ 12103D225KAT2A	⊣ 12103D225MAT2A
⊗ 12103D226KAT2A	D 12103D226MAT2A	⇒ 12103D475KAT2A	↔ 12103D475MAT2A	↕ 12103E224ZAT2A
⊣ 12103E474MAT2A	⊗ 12103E474ZAT2A	↔ 12103E684MAT2A	⇒ 12103E684ZAT2A	↕ 12103G105ZAT2A
⊗ 12103G106ZAT2A	⊣ 12103G125ZAT2A	⊗ 12103G155ZAT2A	D 12103G155ZAT4A	↕ 12103G225ZAT2A
↔ 12103G334ZAT2A	⊗ 12103G335ZAT2A	⊣ 12103G474ZAT2A	⊗ 12103G475ZAT2A	↕ 12103G684ZAT2A

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