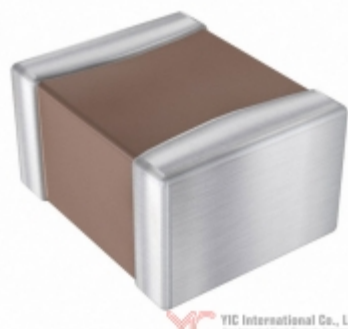


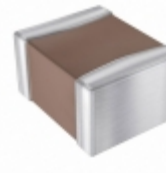
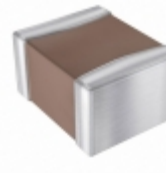
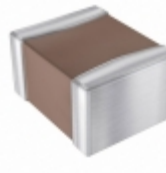
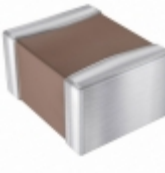
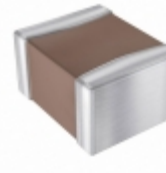
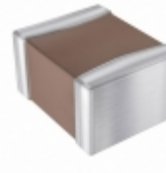
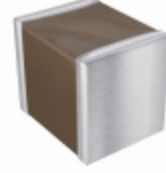
	12101C823JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101C823JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210
	Datenblätter:	1.12101C823JAT2A.pdf 2.12101C823JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12101C823JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210
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	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.082µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C823JAT2A ist neu im Original, Suche 12101C823JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C823JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C823JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12101C684KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210	 12101C684KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210	 12101C823MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210	 12101C823KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210
 12101C684K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210	 12101E823ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 100V Z5U 1210	 12101C684MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210	 12101C824KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.82UF 100V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101C474KAZ2A	↔ 12101C474MAT2A	⇒ 12101C562JAT2A	D 12101C562KAT2A	⇒ 12101C562MAT2A
⊣ 12101C563JAT2A	⊗ 12101C563KAT2A	D 12101C563KAT4A	⇒ 12101C563MAT2A	⇒ 12101C682JAT2A
⊗ 12101C682KAT2A	⊣ 12101C682MAT2A	⊗ 12101C683JAT2A	↔ 12101C683JAT4A	⇒ 12101C683KAT2A
D 12101C683KAT2P	⊗ 12101C683KAT4A	⊣ 12101C683KAZ2A	⊗ 12101C683MAZ2A	⇒ 12101C684JAT2A
⇒ 12101C684K4T2A	↔ 12101C684KAT2A	⊗ 12101C684KAZ2A	⊣ 12101C684MAT2A	⇒ 12101C822KAT2A
↔ 12101C823KAT2A	⇒ 12101C823KAT4A	D 12101C823MAT2A	⊗ 12101C824KAZ2A	⊣ 12101E823ZAT2A
⊗ 12101U100FAT2A	D 12101U100JAT2A	⇒ 12101U101FAT2A	↔ 12101U101GAT2A	⇒ 12101U101JAT2A
⊣ 12101U101KAT2A	⊗ 12101U102FAT2A	↔ 12101U102FAT9A	⇒ 12101U102JAT2A	⇒ 12101U102KAT2A
⊗ 12101U110JAT2A	⊣ 12101U111GAT2A	⊗ 12101U111JAT2A	D 12101U120FAT2A	⇒ 12101U120JAT2A
↔ 12101U120KAT2A	⊗ 12101U121FAT4A	⊣ 12101U121JAT2A	⊗ 12101U130JAT2A	⇒ 12101U131JAT2A

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