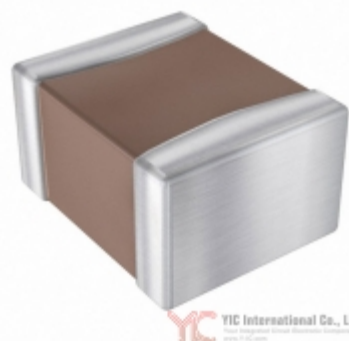

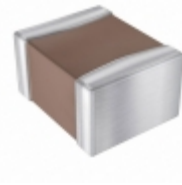

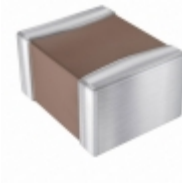

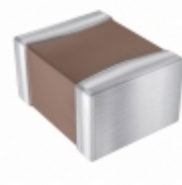
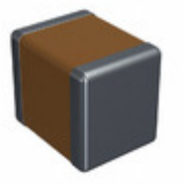
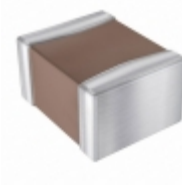
	12106D107MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12106D107MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210
	Datenblätter:	1.12106D107MAT2A.pdf 2.12106D107MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12106D107MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
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	100µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12106D107MAT2A ist neu im Original, Suche 12106D107MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12106D107MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12106D107MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12106D476KAQ2A AVX Corporation CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210	 12106D226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210	 12106D475MAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1210	 12106D226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210
 12106D107KAT9A AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210	 12106D105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 1210	 12106D107KAT4A AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210	 12106D106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12105U471KAT2A	↔ 12105U511FAT2A	⇒ 12105U561FAT2A	D 12105U561FAT2A	⇒ 12105U561FAT9A
⊣ 12105U5R1CAT2A	⊗ 12105U5R6BAT2A	D 12105U680GAT2A	⇒ 12105U6R2CAT2A	⇒ 12105U6R8BAT2A
⊗ 12105U6R8CAT2A	⊣ 12105U750JAT2A	⊗ 12105U750JAT9A	↔ 12105U821JAT2A	⇒ 12105U821JAT9A
D 12105U8R2BAT2A	⊗ 12105U9R1CAT2A	⊣ 12105U9R1DAT2A	⊗ 12106C226MAT2A	⇒ 12106C472KAT2A
⇒ 12106C475KAZ2A	↔ 12106D105KAT2A	⊗ 12106D106MAT2A	⊣ 12106D107KAT2A	⇒ 12106D107KAT9A
↔ 12106D226KAT2A	⇒ 12106D226MAT2A	D 12106D475MAT2A	⊗ 12106D476KAQ2A	⊣ 12106D476KAT2A
⊗ 12106D476MAT2A	D 12106D476ZAT2A	⇒ 12106G107ZAT2A	↔ 12106Z226KAT2A	⇒ 12106Z226MAT2A
⊣ 121073-0727D	⊗ 12107A100JAT2A	↔ 12107A100KAT2A	⇒ 12107A101FAT2A	⇒ 12107A101GAT2A
⊗ 12107A101JAT2A	⊣ 12107A101KAT2A	⊗ 12107A102JAT2A	D 12107A102KAT2A	⇒ 12107A120JAT2A
↔ 12107A150JAT2A	⊗ 12107A151JAT2A	⊣ 12107A151KAT2A	⊗ 12107A152KAT2A	⇒ 12107A180JAT2A

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