




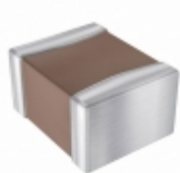
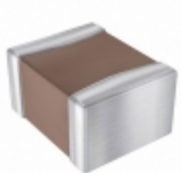

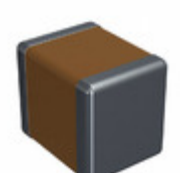
	<p>12106D107KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12106D107KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.12106D107KAT2A.pdf 2.12106D107KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 239 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	12106D107KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	239 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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

12106D107KAT2A ist neu im Original, Suche 12106D107KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12106D107KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12106D107KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12106D105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>12106D226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>12106D107KAT9A AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>12106D106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1210</p>
 <p>12106C472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 6.3V X7R 1210</p>	 <p>12106C226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210</p>	 <p>12106D107MAT2A AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>12106D107KAT4A AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 12105U470JAT2A	↔ 12105U471JAT2A	⇒ 12105U471KAT2A	D 12105U511FAT2A	⇒ 12105U561FAT2A
⊣ 12105U561FAT2A	⚙ 12105U561FAT9A	D 12105U5R1CAT2A	⇒ 12105U5R6BAT2A	⇒ 12105U680GAT2A
⚙ 12105U6R2CAT2A	⊣ 12105U6R8BAT2A	⚙ 12105U6R8CAT2A	↔ 12105U750JAT2A	⇒ 12105U750JAT9A
D 12105U821JAT2A	⚙ 12105U821JAT9A	⊣ 12105U8R2BAT2A	⚙ 12105U9R1CAT2A	⇒ 12105U9R1DAT2A
⇒ 12106C226MAT2A	↔ 12106C472KAT2A	⚙ 12106C475KAZ2A	⊣ 12106D105KAT2A	⇒ 12106D106MAT2A
↔ 12106D107KAT9A	⇒ 12106D107MAT2A	D 12106D226KAT2A	⚙ 12106D226MAT2A	⊣ 12106D475MAT2A
⚙ 12106D476KAQ2A	D 12106D476KAT2A	⇒ 12106D476MAT2A	↔ 12106D476ZAT2A	⇒ 12106G107ZAT2A
⊣ 12106Z226KAT2A	⚙ 12106Z226MAT2A	↔ 121073-0727D	⇒ 12107A100JAT2A	⇒ 12107A100KAT2A
⚙ 12107A101FAT2A	⊣ 12107A101GAT2A	⚙ 12107A101JAT2A	D 12107A101KAT2A	⇒ 12107A102JAT2A
↔ 12107A102KAT2A	⚙ 12107A120JAT2A	⊣ 12107A150JAT2A	⚙ 12107A151JAT2A	⇒ 12107A151KAT2A

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