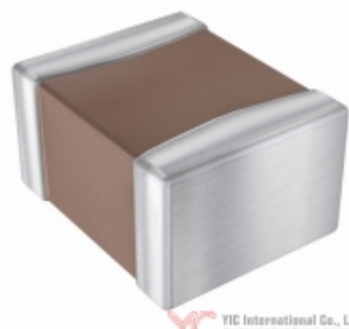







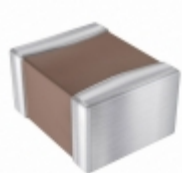
	12106G107ZAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12106G107ZAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100UF 6.3V Y5V 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 12106G107ZAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12106G107ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100UF 6.3V Y5V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-30°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%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12106G107ZAT2A ist neu im Original, Suche 12106G107ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12106G107ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12106G107ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12106Z226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X7S 1210</p>	 <p>12106D475MAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>12107A100JAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 500V NP0 1210</p>	 <p>121073-0727D ITT 121073-0727D ITT</p>
 <p>12106D476ZAT2A AVX Corporation CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>12106J MELEXIS MELEXIS SOP14</p>	 <p>12106Z226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X7S 1210</p>	 <p>12106D476KAT2A AVX Corporation CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 12105U6R2CAT2A | ↔ 12105U6R8BAT2A | ⇒ 12105U6R8CAT2A | D 12105U750JAT2A | ⇒ 12105U750JAT9A |
| ⊣ 12105U821JAT2A | ⚙ 12105U821JAT9A | D 12105U8R2BAT2A | ⇒ 12105U9R1CAT2A | ⇒ 12105U9R1DAT2A |
| ⚙ 12106C226MAT2A | ⊣ 12106C472KAT2A | ⚙ 12106C475KAZ2A | ↔ 12106D105KAT2A | ⇒ 12106D106MAT2A |
| D 12106D107KAT2A | ⚙ 12106D107KAT9A | ⊣ 12106D107MAT2A | ⚙ 12106D226KAT2A | ⇒ 12106D226MAT2A |
| ⇒ 12106D475MAT2A | ↔ 12106D476KAQ2A | ⚙ 12106D476KAT2A | ⊣ 12106D476MAT2A | ⇒ 12106D476ZAT2A |
| ↔ 12106Z226KAT2A | ⇒ 12106Z226MAT2A | D 121073-0727D | ⚙ 12107A100JAT2A | ⊣ 12107A100KAT2A |
| ⚙ 12107A101FAT2A | D 12107A101GAT2A | ⇒ 12107A101JAT2A | ↔ 12107A101KAT2A | ⇒ 12107A102JAT2A |
| ⊣ 12107A102KAT2A | ⚙ 12107A120JAT2A | ↔ 12107A150JAT2A | ⇒ 12107A151JAT2A | ⇒ 12107A151KAT2A |
| ⚙ 12107A152KAT2A | ⊣ 12107A180JAT2A | ⚙ 12107A181JAT2A | D 12107A200JAT2A | ⇒ 12107A220GAT2A |
| ↔ 12107A220JAT2A | ⚙ 12107A221GAT2A | ⊣ 12107A221JAT2A | ⚙ 12107A221KAT2A | ⇒ 12107A221MAT2A |

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