


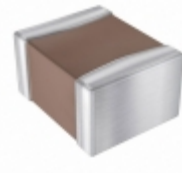



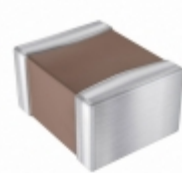

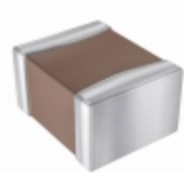
	12106D476MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12106D476MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.12106D476MAT2A.pdf  2.12106D476MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12106D476MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	5200 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	47µF
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)

12106D476MAT2A ist neu im Original, Suche 12106D476MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12106D476MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12106D476MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12106Z226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X7S 1210	 12106D476KAT2A AVX Corporation CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210	 12106G107ZAT2A AVX Corporation CAP CER 100UF 6.3V Y5V 1210	 12106J MELEXIS MELEXIS SOP14
 12106D475MAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1210	 12106D476KAQ2A AVX Corporation CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210	 12106Z226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X7S 1210	 12106D226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210

heiße Teile

Mehr

⊕ 12105U5R6BAT2A	↔ 12105U680GAT2A	⇒ 12105U6R2CAT2A	D 12105U6R8BAT2A	⇒ 12105U6R8CAT2A
⊖ 12105U750JAT2A	⊕ 12105U750JAT9A	D 12105U821JAT2A	⇒ 12105U821JAT9A	⇒ 12105U8R2BAT2A
⊕ 12105U9R1CAT2A	⊖ 12105U9R1DAT2A	⊕ 12106C226MAT2A	↔ 12106C472KAT2A	⇒ 12106C475KAZ2A
D 12106D105KAT2A	⊕ 12106D106MAT2A	⊖ 12106D107KAT2A	⊕ 12106D107KAT9A	⇒ 12106D107MAT2A
⇒ 12106D226KAT2A	↔ 12106D226MAT2A	⊕ 12106D475MAT2A	⊖ 12106D476KAQ2A	⇒ 12106D476KAT2A
↔ 12106D476ZAT2A	⇒ 12106G107ZAT2A	D 12106Z226KAT2A	⊕ 12106Z226MAT2A	⊖ 121073-0727D
⊕ 12107A100JAT2A	D 12107A100KAT2A	⇒ 12107A101FAT2A	↔ 12107A101GAT2A	⇒ 12107A101JAT2A
⊖ 12107A101KAT2A	⊕ 12107A102JAT2A	↔ 12107A102KAT2A	⇒ 12107A120JAT2A	⇒ 12107A150JAT2A
⊕ 12107A151JAT2A	⊖ 12107A151KAT2A	⊕ 12107A152KAT2A	D 12107A180JAT2A	⇒ 12107A181JAT2A
↔ 12107A200JAT2A	⊕ 12107A220GAT2A	⊖ 12107A220JAT2A	⊕ 12107A221GAT2A	⇒ 12107A221JAT2A

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