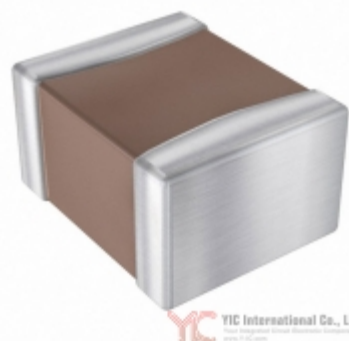






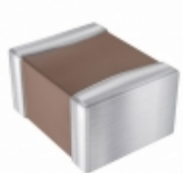
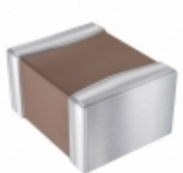

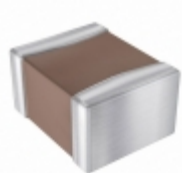
	12105C684MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12105C684MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 50V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 12105C684MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12105C684MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	0.68µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12105C684MAT2A ist neu im Original, Suche 12105C684MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12105C684MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12105C684MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12105C824JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.82UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C823KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C684KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C683JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1210</p>
 <p>12105C682MAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C823KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C822KAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C822JAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12105C474K4Z4A	↔ 12105C474KAT2A	⇒ 12105C474KAT4A	D 12105C474KAT9A	⇒ 12105C474KAZ2A
⊖ 12105C474MAT2A	⊕ 12105C474MAZ2A	D 12105C475K4T2A	⇒ 12105C475K4Z2A	⇒ 12105C475K4Z4A
⊕ 12105C475KAT2A	⊖ 12105C475KAZ2A	⊕ 12105C475M4T2A	↔ 12105C475M4Z2A	⇒ 12105C475MAT2A
D 12105C475MAZ2A	⊕ 12105C562JAT2A	⊖ 12105C563JAT2A	⊕ 12105C563KAT2A	⇒ 12105C563KAT4A
⇒ 12105C682MAT2A	↔ 12105C683JAT2A	⊕ 12105C683KAT2A	⊖ 12105C683KAT4A	⇒ 12105C684KAT2A
↔ 12105C822JAT2A	⇒ 12105C822KAT2A	D 12105C823KAT2A	⊕ 12105C823KAT4A	⊖ 12105C824JAT2A
⊕ 12105D105KAT2A	D 12105D105MAT2A	⇒ 12105D106KAT2A	↔ 12105D106MAT2A	⇒ 12105D474KAT2A
⊖ 12105E103MAT2A	⊕ 12105E104MAT2A	↔ 12105E104ZAT2A	⇒ 12105E154MAT2A	⇒ 12105E224MAT2A
⊕ 12105E224ZAT2A	⊖ 12105E274MAT2A	⊕ 12105E334MAT2A	D 12105E394MAT2A	⇒ 12105E474MAT2A
↔ 12105E474ZAT2A	⊕ 12105G105ZAT2A	⊖ 12105G106ZAT2A	⊕ 12105G106ZAT2A	⇒ 12105G106ZAT2A/500

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