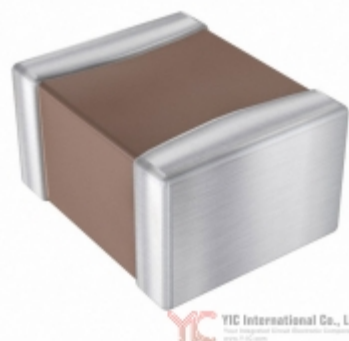

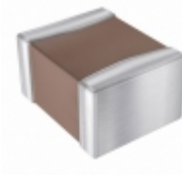
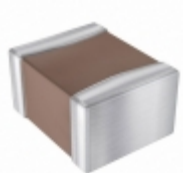
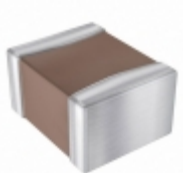
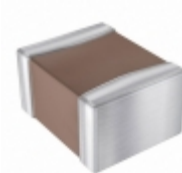
	<h2 style="color: red;">12101C154MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12101C154MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210
	Datenblätter:	 12101C154MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	12101C154MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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	0.15µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C154MAT2A ist neu im Original, Suche 12101C154MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C154MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C154MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C155MAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C155KAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C222JAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C153JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C154KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C154KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12101C104KAT9A	↔ 12101C104KAZ2A	⇒ 12101C104KAZ4A	D 12101C104MAT2A	⇒ 12101C105JAT2A
⊖ 12101C105K4T2A	⊕ 12101C105K4Z2A	D 12101C105KAJ2A	⇒ 12101C105KAT2A	⇒ 12101C105KAZ2A
⊕ 12101C105M4T4A	⊖ 12101C105M4Z2A	⊕ 12101C105MAT2A	↔ 12101C105MAZ2A	⇒ 12101C123JAT2A
D 12101C123KAT2A	⊕ 12101C124JAT2A	⊖ 12101C124KAT2A	⊕ 12101C152JAT2A	⇒ 12101C152KAT2A
⇒ 12101C153JAT2A	↔ 12101C153KAT2A	⊕ 12101C154JAT2A	⊖ 12101C154KAT2A	⇒ 12101C154KAZ2A
↔ 12101C155KAT2A	⇒ 12101C155MAT2A	D 12101C182JA19A	⊕ 12101C183KAT2A	⊖ 12101C222JAT2A
⊕ 12101C222JAT2A	D 12101C222KAT2A	⇒ 12101C223JAT2A	↔ 12101C223KAT2A	⇒ 12101C223KAZ2A
⊖ 12101C223MAT2A	⊕ 12101C224JAT2A	↔ 12101C224JAT4A	⇒ 12101C224KAT2A	⇒ 12101C224KAZ2A
⊕ 12101C224MAT2A	⊖ 12101C224MAT4A	⊕ 12101C225K4T2A	D 12101C225K4Z2A	⇒ 12101C225KAT2A
↔ 12101C225KAZ2A	⊕ 12101C273JAT2A	⊖ 12101C274KAT2A	⊕ 12101C274KAT4A	⇒ 12101C332JAT2A

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