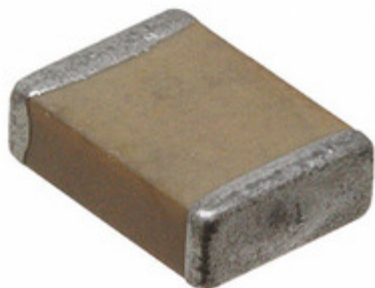




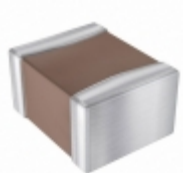
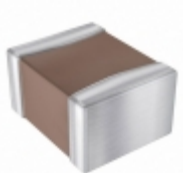

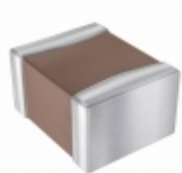
	12101C154KAZ2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101C154KAZ2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12101C154KAZ2A.pdf 2. 12101C154KAZ2A.pdf 3. 12101C154KAZ2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101C154KAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
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	Soft Termination
Kapazität	0.15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	-
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C154KAZ2A ist neu im Original, Suche 12101C154KAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C154KAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C154KAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12101C153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R 1210	 12101C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210	 12101C152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 100V X7R 1210	 12101C154MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210
 12101C154KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210	 12101C153JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R 1210	 12101C154JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210	 12101C155KAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⚙ 12101C104KAT4P	↔ 12101C104KAT9A	⇒ 12101C104KAZ2A	D 12101C104KAZ4A	⇒ 12101C104MAT2A
⊥ 12101C105JAT2A	⚙ 12101C105K4T2A	D 12101C105K4Z2A	⇒ 12101C105KAJ2A	⇒ 12101C105KAT2A
⚙ 12101C105KAZ2A	⊥ 12101C105M4T4A	⚙ 12101C105M4Z2A	↔ 12101C105MAT2A	⇒ 12101C105MAZ2A
D 12101C123JAT2A	⚙ 12101C123KAT2A	⊥ 12101C124JAT2A	⚙ 12101C124KAT2A	⇒ 12101C152JAT2A
⇒ 12101C152KAT2A	↔ 12101C153JAT2A	⚙ 12101C153KAT2A	⊥ 12101C154JAT2A	⇒ 12101C154KAT2A
↔ 12101C154MAT2A	⇒ 12101C155KAT2A	D 12101C155MAT2A	⚙ 12101C182JA19A	⊥ 12101C183KAT2A
⚙ 12101C222JAT2A	D 12101C222JAT2A	⇒ 12101C222KAT2A	↔ 12101C223JAT2A	⇒ 12101C223KAT2A
⊥ 12101C223KAZ2A	⚙ 12101C223MAT2A	↔ 12101C224JAT2A	⇒ 12101C224JAT4A	⇒ 12101C224KAT2A
⚙ 12101C224KAZ2A	⊥ 12101C224MAT2A	⚙ 12101C224MAT4A	D 12101C225K4T2A	⇒ 12101C225K4Z2A
↔ 12101C225KAT2A	⚙ 12101C225KAZ2A	⊥ 12101C273JAT2A	⚙ 12101C274KAT2A	⇒ 12101C274KAT4A

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