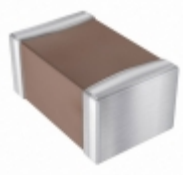



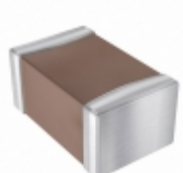

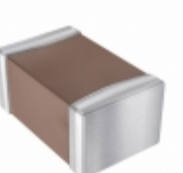
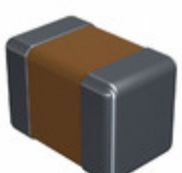
	<h2 style="color: red;">08055C154JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08055C154JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	 08055C154JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	08055C154JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.15µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055C154JAT2A ist neu im Original, Suche 08055C154JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C154JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C154JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055C153MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C153K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C153KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C154KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>
 <p>08055C153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C181KAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C154KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 08055C123MAT2A | ↔ 08055C124K4T2A | ⇒ 08055C124KAT2A | D 08055C150KAT2A | ⇒ 08055C151JAT2A |
| ⊖ 08055C151KAT2A | ⊕ 08055C151KAT4A | D 08055C151KAT9A | ⇒ 08055C152JAT2A | ⇒ 08055C152JAT4A |
| ⊕ 08055C152K4T2A | ⊖ 08055C152K4Z2A | ⊕ 08055C152KA12A | ↔ 08055C152KAJ2A | ⇒ 08055C152KAJ4A |
| D 08055C152KAT2A | ⊕ 08055C152KAZ2A | ⊖ 08055C152MAT2A | ⊕ 08055C153JAT2A | ⇒ 08055C153JAT4A |
| ⇒ 08055C153K4T2A | ↔ 08055C153KAT2A | ⊕ 08055C153KAZ2A | ⊖ 08055C153MAT2A | ⇒ 08055C153MAT4A |
| ↔ 08055C154KAZ2A | ⇒ 08055C163JAT2A | D 08055C181JAT2A | ⊕ 08055C181KAT2A | ⊖ 08055C181KAT4A |
| ⊕ 08055C182J4Z2A | D 08055C182JA12A | ⇒ 08055C182JAT2A | ↔ 08055C182K4T2A | ⇒ 08055C182K4Z2A |
| ⊖ 08055C182KAT2A | ⊕ 08055C182KAT2A | ↔ 08055C182MAT2A | ⇒ 08055C183JAT2A | ⇒ 08055C183JAT4A |
| ⊕ 08055C183K4T2A | ⊖ 08055C183KAJ2A | ⊕ 08055C183KAT2A | D 08055C183KAT4P | ⇒ 08055C183MAT2A |
| ↔ 08055C202JAT2A | ⊕ 08055C202JAT4A | ⊖ 08055C202KAT2A | ⊕ 08055C203JAT4A | ⇒ 08055C203KA12A |

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