
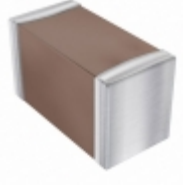
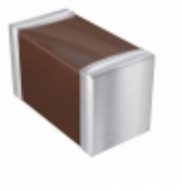
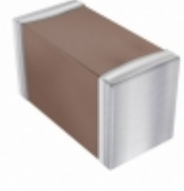
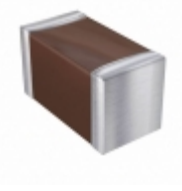
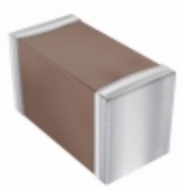
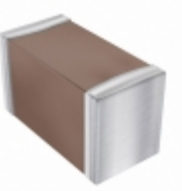
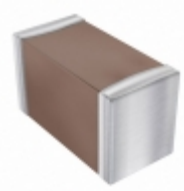
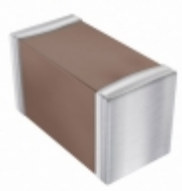
	<h2 style="color: red;">06035C153J4T2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035C153J4T2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603
Datenblätter:	1.06035C153J4T2A.pdf	
	2.06035C153J4T2A.pdf	
	3.06035C153J4T2A.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06035C153J4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C153J4T2A ist neu im Original, Suche 06035C153J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C153J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C153J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C153K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C153JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C152MAT7A AVX Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C152KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C152KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1500PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C153K4T4A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C152MAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C153JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C122K4T2A | ↔ 06035C122KAT2A | ⇒ 06035C123JAT2A | D 06035C123K4T2A | ⇒ 06035C123KAT2A |
| ⊣ 06035C123MAT2A | ⊛ 06035C132JAT2A | D 06035C132JAT2A | ⇒ 06035C151JAT2A | ⇒ 06035C151KAT2A |
| ⊛ 06035C151KAT4A | ⊣ 06035C151MAT2A | ⊛ 06035C151MAT4A | ↔ 06035C152J4T2A | ⇒ 06035C152JAT2A |
| D 06035C152JAT4A | ⊛ 06035C152JAT4A | ⊣ 06035C152K4T2A | ⊛ 06035C152KA76A | ⇒ 06035C152KAJ2A |
| ⇒ 06035C152KAT2A | ↔ 06035C152KAT2A | ⊛ 06035C152KAZ2A | ⊣ 06035C152MAT2A | ⇒ 06035C152MAT7A |
| ↔ 06035C153JAT2A | ⇒ 06035C153JAZ2A | D 06035C153K4T2A | ⊛ 06035C153K4T4A | ⊣ 06035C153KAJ2A |
| ⊛ 06035C153KAJ4A | D 06035C153KAT2A | ⇒ 06035C153KAZ2A | ↔ 06035C153MAT2A | ⇒ 06035C161KAT2A |
| ⊣ 06035C162JAT2A | ⊛ 06035C162JAT2A | ↔ 06035C162JAT4A | ⇒ 06035C162JAT4A | ⇒ 06035C163KAT2A |
| ⊛ 06035C181JAT2A | ⊣ 06035C181JAT4A | ⊛ 06035C181KAJ2A | D 06035C181KAT2A | ⇒ 06035C181MAT2A |
| ↔ 06035C182JAT2A | ⊛ 06035C182JAT4A | ⊣ 06035C182JAT4A | ⊛ 06035C182K4T2A | ⇒ 06035C182KAJ2A |

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