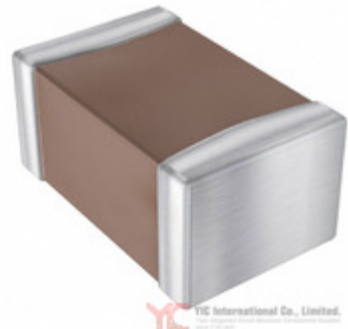

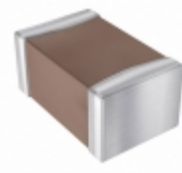
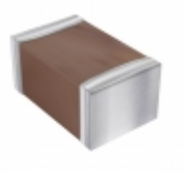
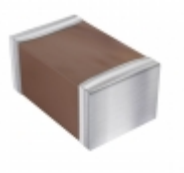

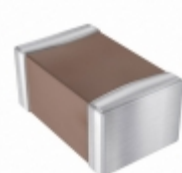
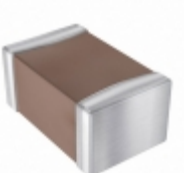
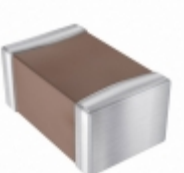
	<p><b>08055C153K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08055C153K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.08055C153K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.08055C153K4T2A.pdf</a> <a href="#">3.08055C153K4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	08055C153K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055C153K4T2A ist neu im Original, Suche 08055C153K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C153K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C153K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08055C153KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C154JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C153KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C152KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>08055C152MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C152KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C153MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C153JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 08055C123J4T2A	↔ 08055C123JAT2A	⇒ 08055C123JAT4A	D 08055C123K4T2A	⇒ 08055C123KAT2A
⊠ 08055C123MAT2A	⊛ 08055C124K4T2A	D 08055C124KAT2A	⇒ 08055C150KAT2A	⇒ 08055C151JAT2A
⊛ 08055C151KAT2A	⊠ 08055C151KAT4A	⊛ 08055C151KAT9A	↔ 08055C152JAT2A	⇒ 08055C152JAT4A
D 08055C152K4T2A	⊛ 08055C152K4Z2A	⊠ 08055C152KA12A	⊛ 08055C152KAJ2A	⇒ 08055C152KAJ4A
⇒ 08055C152KAT2A	↔ 08055C152KAZ2A	⊛ 08055C152MAT2A	⊠ 08055C153JAT2A	⇒ 08055C153JAT4A
↔ 08055C153KAT2A	⇒ 08055C153KAZ2A	D 08055C153MAT2A	⊛ 08055C153MAT4A	⊠ 08055C154JAT2A
⊛ 08055C154KAZ2A	D 08055C163JAT2A	⇒ 08055C181JAT2A	↔ 08055C181KAT2A	⇒ 08055C181KAT4A
⊠ 08055C182J4Z2A	⊛ 08055C182JA12A	↔ 08055C182JAT2A	⇒ 08055C182K4T2A	⇒ 08055C182K4Z2A
⊛ 08055C182KAT2A	⊠ 08055C182KAT2A	⊛ 08055C182MAT2A	D 08055C183JAT2A	⇒ 08055C183JAT4A
↔ 08055C183K4T2A	⊛ 08055C183KAJ2A	⊠ 08055C183KAT2A	⊛ 08055C183KAT4P	⇒ 08055C183MAT2A

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