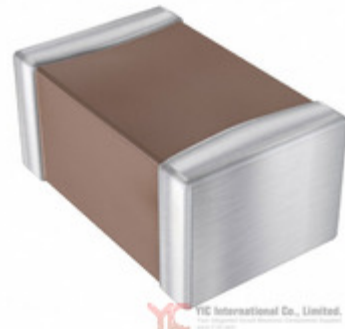
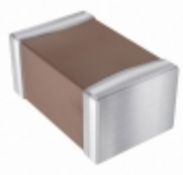


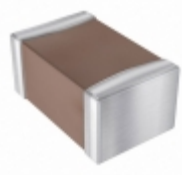
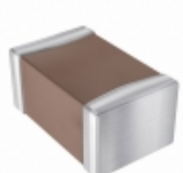

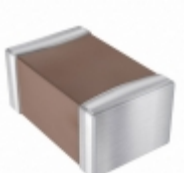
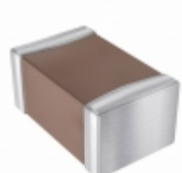
	<p>08055C563K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 08055C563K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08055C563K4T2A.pdf 2.08055C563K4T2A.pdf 3.08055C563K4T2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	08055C563K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 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 (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.056µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055C563K4T2A ist neu im Original, Suche 08055C563K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C563K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C563K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055C5R7KAT2A AVX Corporation CAP CER 5.7PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C563JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C562MAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>
 <p>08055C562KAJ2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C563MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C562KAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

08055C474JAT2A	08055C474K4T2A	08055C474K4Z2A	D 08055C474KAT2A	08055C474KAZ2A
08055C474MAT2A	08055C501KAT2A	D 08055C501MAT2A	08055C502KAT2A	08055C512KAT2A
08055C561JAT2A	08055C561K4T2A	08055C561KAJ2A	08055C561KAT2A	08055C561KAT4A
D 08055C561KAT9A	08055C561MAT2A	08055C562J4T2A	08055C562JAT2A	08055C562JAT4A
08055C562KAJ2A	08055C562KAT2A	08055C562MAT2A	08055C563JAT2A	08055C563JAT4A
08055C563KAT2A	08055C563MAT2A	D 08055C5R7KAT2A	08055C681JAT2A	08055C681K4T2A
08055C681KAJ2A	D 08055C681KAT2A	08055C681KAT2M	08055C681KAT4A	08055C681MAT2A
08055C682J4T2A	08055C682J4Z2A	08055C682JAT2A	08055C682K4T2A	08055C682KAJ2A
08055C682KAT2A	08055C682KAZ2A	08055C682MAT2A	D 08055C682MAT4A	08055C683J4T2A
08055C683J4T4A	08055C683JAT2A	08055C683K4T2A	08055C683K4T4A	08055C683KAJ2A

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