

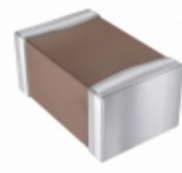
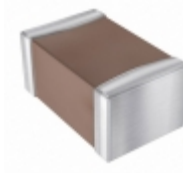
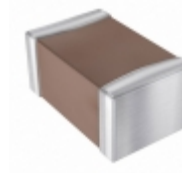

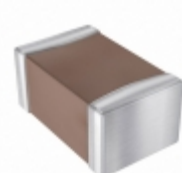
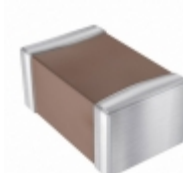
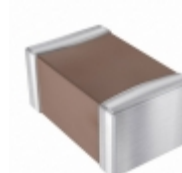
	<h2 style="color: red;">08053C472JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08053C472JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 25V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08053C472JAT2A.pdf 2.08053C472JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08053C472JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4700pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08053C472JAT2A ist neu im Original, Suche 08053C472JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053C472JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053C472JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08053C473JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C472MAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 25V X7R 0805</p>
 <p>08053C471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C473JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C471K4T2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C471MAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

08053C332KAT2A	08053C332KAT2P	08053C332MAT2A	D 08053C333J4T4A	08053C333JAT2A
08053C333K4T2A	08053C333KAJ2A	D 08053C333KAT2A	08053C333KAT2A	08053C333MAT2A
08053C334JAT2A	08053C334KAT2A	08053C334KAZ2A	08053C334MAT2A	08053C391JAT2A
D 08053C392JAT2A	08053C392KAT2A	08053C392KAT2A	08053C392MAT2A	08053C393KAT2A
08053C471JAT2A	08053C471K4T2A	08053C471KAT2A	08053C471MAT2A	08053C472J4T2A
08053C472KAT2A	08053C472KAT2A	D 08053C472MAT2A	08053C473JAT2A	08053C473JAT4A
08053C473JAZ2A	D 08053C473K4T2A	08053C473KAT2A	08053C473KAT4A	08053C473MAT2A
08053C473MAT4A	08053C474JAT2A	08053C474K4T2A	08053C474KAT2A	08053C474KAZ2A
08053C561K4Z2A	08053C561KAJ2A	08053C561KAT2A	D 08053C561KAT2A	08053C562JAT2A
08053C562KAT2A	08053C562KAT2A	08053C562MAT2A	08053C563JAT2A	08053C563KAT2A

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