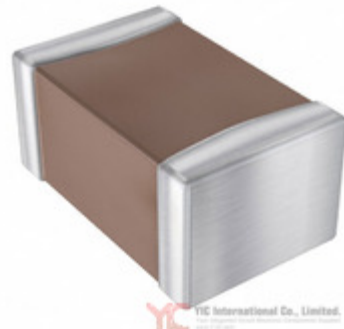

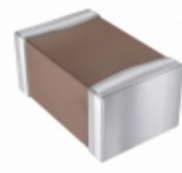
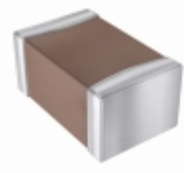
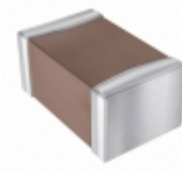

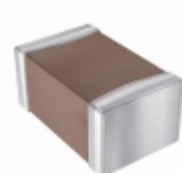

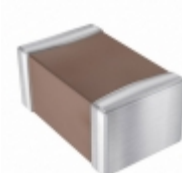
	<p>08055C822K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 08055C822K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08055C822K4T2A.pdf 2.08055C822K4T2A.pdf 3.08055C822K4T2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	08055C822K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 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	8200pF
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)

08055C822K4T2A ist neu im Original, Suche 08055C822K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C822K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C822K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055C822MAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C822KAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C822JAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C821MAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>
 <p>08055C823J4T2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C823JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C822JAT9A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C821KAT4A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

08055C683J4T4A	08055C683JAT2A	08055C683K4T2A	08055C683K4T4A	08055C683KAJ2A
08055C683KAT2A	08055C683KAT4A	08055C683KAT4A	08055C683KAT4P	08055C683KAZ2A
08055C683MAT2A	08055C683MAT4A	08055C751KAT2A	08055C752JAT2A	08055C802JAT2A
08055C812KAT2A	08055C821JAT2A	08055C821K4T2A	08055C821KAT2A	08055C821KAT2P
08055C821KAT4A	08055C821MAT2A	08055C822J4T2A	08055C822JAT2A	08055C822JAT9A
08055C822KAT2A	08055C822KAT4A	08055C822MAT2A	08055C823J4T2A	08055C823JAT2A
08055C823JAT4A	08055C823K4T2A	08055C823KAJ2A	08055C823KAT2A	08055C823MAT2A
08055C911KAT2A	08055D104KAT2A	08055D104KAT2A	08055D104MAT2A	08055D105KAT2A
08055D105MAT2A	08055D223KAT2A	08055E103MAT2A	08055E103ZAT2A	08055E104KAT2A
08055E104MAT2A	08055E104ZAT2A	08055E153MAT2A	08055E223MAT2A	08055E333MAT2A

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