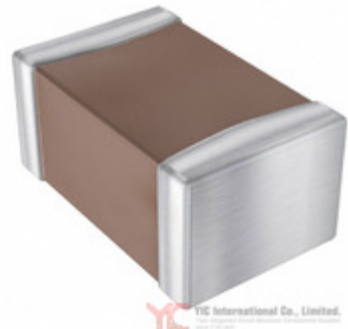

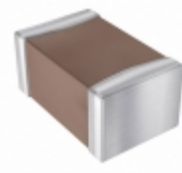
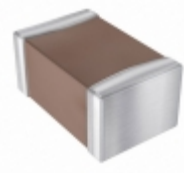
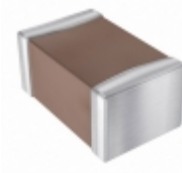


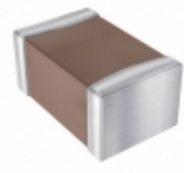
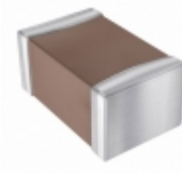
	<p>08051C822K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 08051C822K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 100V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08051C822K4T2A.pdf 2.08051C822K4T2A.pdf 3.08051C822K4T2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	08051C822K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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	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)

08051C822K4T2A ist neu im Original, Suche 08051C822K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051C822K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051C822K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08051C821KAT2P AVX Corporation CAP CER 820PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C822JAT4A AVX Corporation CAP CER 8200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C822JAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C822KAT4A AVX Corporation CAP CER 8200PF 100V X7R 0805</p>
 <p>08051C821KAT4A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051J0R1AAWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 0.1PF 100V 0805</p>	 <p>08051C822KAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>08051C821MAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

08051C562JAT4A	08051C562KAT2A	08051C562KAT4A	D 08051C681JAT2A	08051C681KAJ2A
08051C681KAT2A	08051C681MAT2A	D 08051C682J4T2A	08051C682JAT2A	08051C682K4T2A
08051C682K4Z2A	08051C682K4Z4A	08051C682KAT2A	08051C682KAZ2A	08051C682MAT2A
D 08051C751KAT2A	08051C820KAT2A	08051C821JAT2A	08051C821K4T2A	08051C821KAT2A
08051C821KAT2P	08051C821KAT4A	08051C821MAT2A	08051C822JAT2A	08051C822JAT4A
08051C822KAT2A	08051C822KAT4A	D 08051C911KAT2A	08051L333K4T2A	08051U0R5BAT2A
08051U0R5CAT2A	D 08051U0R5DAT2A	08051U0R8BAT2A	08051U100CAT2A	08051U100FAT2A
08051U100FAT9A	08051U100GAT2A	08051U100JAT2A	08051U100JAT4A	08051U101FAT2A
08051U101FAT9A	08051U101GAT2A	08051U101JAT2A	D 08051U101JAT4A	08051U101KAT2A
08051U101KAT4A	08051U110GAT2A	08051U110GAT2A	08051U110JAT2A	08051U111FAT2A

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