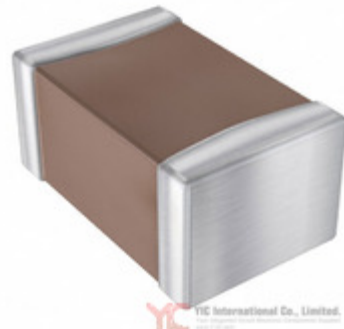

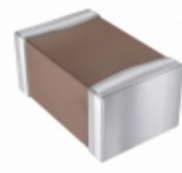
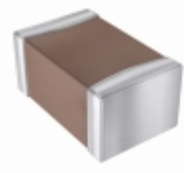
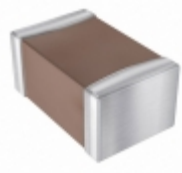

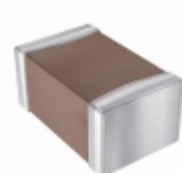

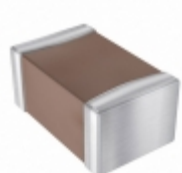
	<p>0805YC822KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805YC822KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 16V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.0805YC822KAT2A.pdf 2.0805YC822KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	0805YC822KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
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	8200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YC822KAT2A ist neu im Original, Suche 0805YC822KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC822KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC822KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805YC823KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC821MAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC822KAT4A AVX Corporation CAP CER 8200PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC822MAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 16V X7R 0805</p>
 <p>0805YC684M4T2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC684M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC823JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

0805YC562JAT2A	0805YC562KAT2A	0805YC562KAT2A	0805YC562MAT2A	0805YC563JAT2A
0805YC563KAT2A	0805YC563KAT2A	0805YC563KAT4A	0805YC563KAZ2A	0805YC682JAT2A
0805YC682KAT2A	0805YC682KAT2A	0805YC683JAT2A	0805YC683KAJ2A	0805YC683KAT2A
0805YC684JAT2A	0805YC684K4T2A	0805YC684K4Z2A	0805YC684KAT2A	0805YC684M4T2A
0805YC684M4T2A	0805YC821KAT2A	0805YC821MAT2A	0805YC822JAT2A	0805YC822KAT2A
0805YC822KAT4A	0805YC822MAT2A	0805YC823JAT2A	0805YC823KAT2A	0805YC823KAT2A
0805YC823KAT4A	0805YC824KAT2A	0805YD102KAT2A	0805YD104KAT2A	0805YD104KAT2A
0805YD105JAT2A	0805YD105KAT2A	0805YD105MA12A	0805YD105MAT2A	0805YD105MAT4A
0805YD106KAT2A	0805YD106MAT2A	0805YD184MAT2A	0805YD225KAT2A	0805YD225MAT2A
0805YD334KAT2A	0805YD334KAT2A	0805YD474KAT2A	0805YD474KAT2A	0805YD474KAT4A

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