
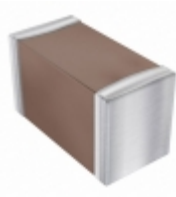

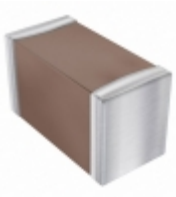
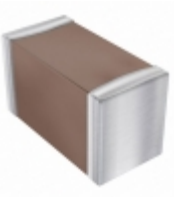


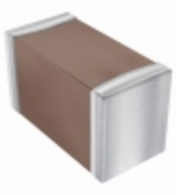
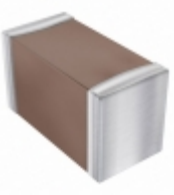
	<h2 style="color: red;">0603YC112KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0603YC112KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1100PF 16V X7R 0603
	Datenblätter:	1.0603YC112KAT2A.pdf 2.0603YC112KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	0603YC112KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1100PF 16V X7R 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1100pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC112KAT2A ist neu im Original, Suche 0603YC112KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC112KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC112KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0603YC122K4T4A AVX Corporation CAP CER 1200PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC105MA72A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC122KAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC122JAT4A AVX Corporation CAP CER 1200PF 16V X7R 0603</p>
 <p>0603YC105ZAT2A Original 0603C</p>	 <p>0603YC105KAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC122JAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

0603YC104K4T2A	0603YC104K4T4A	0603YC104K4Z2A	D 0603YC104KA12A	0603YC104KA14A
0603YC104KA16A	0603YC104KA19A	D 0603YC104KA76A	0603YC104KAJ2A	0603YC104KAT2A
0603YC104KAT4A	0603YC104KAT4J	0603YC104KAZ2A	0603YC104M4T2A	0603YC104MA12A
D 0603YC104MA19A	0603YC104MAT2A	0603YC104MAT4A	0603YC104ZAT2A	0603YC104ZAT4A
0603YC105JAT2A	0603YC105KAT2A	0603YC105KAT4A	0603YC105MA72A	0603YC105MAT2A
0603YC121KAT2A	0603YC122JAT2A	D 0603YC122JAT4A	0603YC122K4T4A	0603YC122KAT2A
0603YC122KAT4A	D 0603YC123JAT2A	0603YC123KAT2A	0603YC123KAT4A	0603YC151JAT2A
0603YC151KAT2A	0603YC152JAT2A	0603YC152KAT2A	0603YC153J4T2A	0603YC153JAT2A
0603YC153KAT2A	0603YC153KAT4A	0603YC153MAT2A	D 0603YC154KAT2A	0603YC161KAT2A
0603YC163KAT2A	0603YC181JAT2A	0603YC181KAT2A	0603YC181MAT2A	0603YC182JAT4A

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