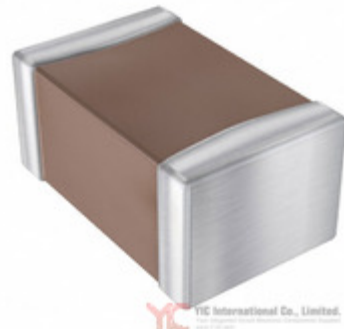

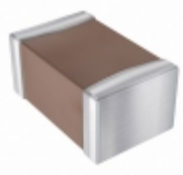


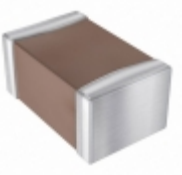
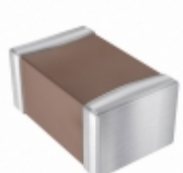

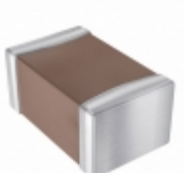
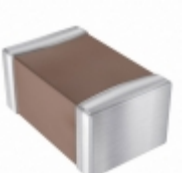
	<h2 style="color: red;">0805VC102KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0805VC102KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 250V X7R 0805
Datenblätter:	 0805VC102KAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	0805VC102KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 250V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805VC102KAT2A ist neu im Original, Suche 0805VC102KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805VC102KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805VC102KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805VC202KAT2A AVX Corporation CAP CER 2000PF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805VC222KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805VA331KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 330PF 250V NP0 0805</p>	 <p>0805VC222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>
 <p>0805VA220KAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 250V NP0 0805</p>	 <p>0805VC121KAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805VA180JAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 250V NP0 0805</p>	 <p>0805VA331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 250V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 0805PC123KAT1A	↔ 0805PC152KAT1A	⇒ 0805PC153KAT1A	D 0805PC182KAT1A	⇒ 0805PC183KAT1A
⊖ 0805PC192KAT1A	⊕ 0805PC222KAT1A	D 0805PC222KAT1A	⇒ 0805PC223KAT1A	⇒ 0805PC392KAT1A
⊕ 0805PC392KAT2A	⊖ 0805PC472KAT1A	⊕ 0805PC562KAT3A	↔ 0805PC681KAT1A	⇒ 0805PC682KAT1A
D 0805PC822KAT1A	⊕ 0805VA121JAT2A	⊖ 0805VA121KAT2A	⊕ 0805VA151KAT2A	⇒ 0805VA180JAT2A
⇒ 0805VA180KAT2A	↔ 0805VA220KAT2A	⊕ 0805VA331KAT2A	⊖ 0805VA331KAT2A	⇒ 0805VC102KAT2A
↔ 0805VC121KAT2A	⇒ 0805VC202KAT2A	D 0805VC222KAT2A	⊕ 0805VC222KAT2A	⊖ 0805VC223KAT2A
⊕ 0805VC272JAT2A	D 0805VC332JAT2A	⇒ 0805VC392KAT2A	↔ 0805VC392KAT2A	⇒ 0805VC392MAT2A
⊖ 0805VC392MAT2A	⊕ 0805VC471KAT2A	↔ 0805VC472JAT2A	⇒ 0805VC561KAT2A	⇒ 0805VC561MAT2A
⊕ 0805VC682KAT2A	⊖ 0805X226M6R3CT	⊕ 0805X226M6R3CT	D 0805YA101FAT2A	⇒ 0805YA102FAT2A
↔ 0805YA102JA12A	⊕ 0805YA102JAT2A	⊖ 0805YA102KAT2A	⊕ 0805YA103FAT2A	⇒ 0805YA103GAT2A

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