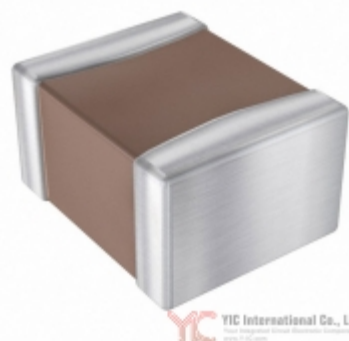

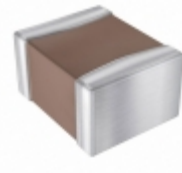
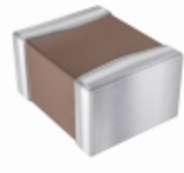

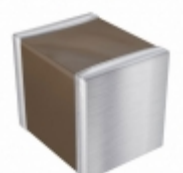
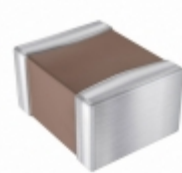
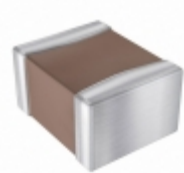
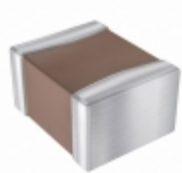
	1210ZC105MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210ZC105MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 10V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1210ZC105MAT2A.pdf 2.1210ZC105MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1210ZC105MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 10V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210ZC105MAT2A ist neu im Original, Suche 1210ZC105MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210ZC105MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210ZC105MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1210ZC106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1210	 1210ZC124KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 10V X7R 1210	 1210YG475ZAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1210	 1210ZC105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 1210
 1210ZC106K4Z2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1210	 1210ZC106K4T2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1210	 1210YG685ZAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8UF 16V Y5V 1210	 1210ZC103KAT9ZM AVX Corporation CAP CER 10000PF 10V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊕ 1210YC684MAT2A	↔ 1210YC824KAT2A	⇒ 1210YD103KAT2A	D 1210YD103MAT2A	⇒ 1210YD106KAT2A
⊖ 1210YD106MAT2A	⊕ 1210YD107MAT2A	D 1210YD225KAT2A	⇒ 1210YD226KAT2A	⇒ 1210YD226MAT2A
⊕ 1210YD475KAT2A	⊖ 1210YD475MAT2A	⊕ 1210YD476KAT2A	↔ 1210YD476MAT2A	⇒ 1210YG105ZAT2A
D 1210YG106ZAT2A	⊕ 1210YG225ZAT2A	⊖ 1210YG226ZAT2A	⊕ 1210YG334ZAT2A	⇒ 1210YG474ZAT2A
⇒ 1210YG475ZAT2A	↔ 1210YG685ZAT2A	⊕ 1210ZC103KAT9ZM	⊖ 1210ZC104MAT4A	⇒ 1210ZC105KAT2A
↔ 1210ZC106K4T2A	⇒ 1210ZC106K4Z2A	D 1210ZC106KAT2A	⊕ 1210ZC106MAT2A	⊖ 1210ZC124KAT2A
⊕ 1210ZC152JAT2A	D 1210ZC185JAT2A	⇒ 1210ZC185KAT2A	↔ 1210ZC222MAT2A	⇒ 1210ZC224JAT2A
⊖ 1210ZC224JAT2A	⊕ 1210ZC225KAT2A	↔ 1210ZC226KAT2A	⇒ 1210ZC226MAT2A	⇒ 1210ZC335KAT2A
⊕ 1210ZC475JAT2A	⊖ 1210ZC475KAJ2A	⊕ 1210ZC475KAT2A	D 1210ZC475MAT2A	⇒ 1210ZC476KAT2A
↔ 1210ZD106KAT2A	⊕ 1210ZD106MAT2A	⊖ 1210ZD106MAT4A	⊕ 1210ZD226KAT2A	⇒ 1210ZD226MAT2A

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