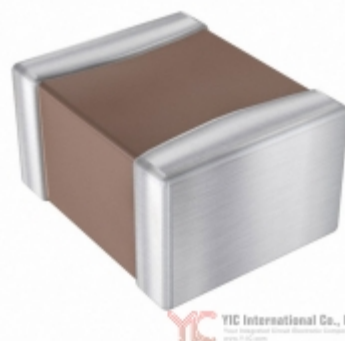
	1210YC105MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210YC105MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 1210
	Datenblätter:	1.1210YC105MAT2A.pdf 2.1210YC105MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1210YC105MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1210
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	0.126" 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)

1210YC105MAT2A ist neu im Original, Suche 1210YC105MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210YC105MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210YC105MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1210YC105JAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1210	 1210YC106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1210	 1210YC104MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1210	 1210YC106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1210
 1210YC105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1210	 1210YC106KATA2 AVX AVX SMD	 1210YC104JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.1UF 16V X7R 1210	 1210YC125KAT2A AVX Corporation CAP CER 1.2UF 16V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊕ 1210SC332KAT1A	↔ 1210SC392KAT1A	⇒ 1210SC472KAT1A	D 1210SC472KAZ2A	⇒ 1210SC562KAT1A
⊖ 1210SC562KAZ1A	⊕ 1210SC821KAT1A	D 1210SC821KAT1A	⇒ 1210VC104JAT2A	⇒ 1210VC104KAT2A
⊕ 1210VC224KAT2A	⊖ 1210VC472KAT2A	⊕ 1210VC683KAT2A	↔ 1210X106M160CT-106M/16V	⇒ 1210X226K100CT
D 1210X226M100CT	⊕ 1210X7R226K350NT	⊖ 1210Y1000224KXT	⊕ 1210YA821FAT2A	⇒ 1210YC102KAT2A
⇒ 1210YC104JAT2A	↔ 1210YC104JAT2A	⊕ 1210YC104MAT4A	⊖ 1210YC105JAT2A	⇒ 1210YC105KAT2A
↔ 1210YC106KAT2A	⇒ 1210YC106KAZ2A	D 1210YC106MAT2A	⊕ 1210YC125KAT2A	⊖ 1210YC152JAT2A
⊕ 1210YC153KAT2A	D 1210YC154KAT2A	⇒ 1210YC154MAT2A	↔ 1210YC155KAT2A	⇒ 1210YC155MAT2A
⊖ 1210YC185JAT2A	⊕ 1210YC185KAT2A	↔ 1210YC185MAT2A	⇒ 1210YC185MAT2A	⇒ 1210YC223KAT2A
⊕ 1210YC224JAT2A	⊖ 1210YC224JAT2A	⊕ 1210YC224KAT2A	D 1210YC224KAT4A	⇒ 1210YC224MAT2A
↔ 1210YC225KAT2A	⊕ 1210YC226KAT2A	⊖ 1210YC226MAT2A	⊕ 1210YC226MAT2A	⇒ 1210YC332KAT2A

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