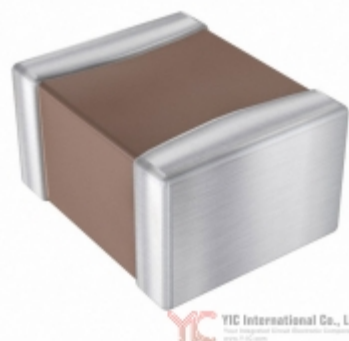

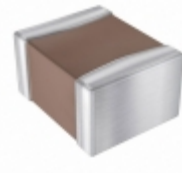
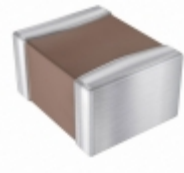

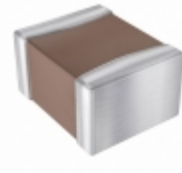
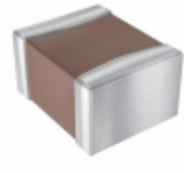

	1210ZC226MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210ZC226MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 10V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 1210ZC226MAT2A.pdf 2. 1210ZC226MAT2A.pdf 3. 1210ZC226MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1210ZC226MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 22UF 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	22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210ZC226MAT2A ist neu im Original, Suche 1210ZC226MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210ZC226MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210ZC226MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1210ZC335KAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3UF 10V X7R 1210	 1210ZC225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 1210	 1210ZC224JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.22UF 10V X7R 1210	 1210ZC475KA8GGT AVX 1210ZC475KA8GGT AVX
 1210ZC475KAJ2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	 1210ZC475JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	 1210ZC222MAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 10V X7R 1210	 1210ZC226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210YG105ZAT2A	↔ 1210YG106ZAT2A	⇒ 1210YG225ZAT2A	D 1210YG226ZAT2A	⇒ 1210YG334ZAT2A
⊣ 1210YG474ZAT2A	⊗ 1210YG475ZAT2A	D 1210YG685ZAT2A	⇒ 1210ZC103KAT9ZM	⇒ 1210ZC104MAT4A
⊗ 1210ZC105KAT2A	⊣ 1210ZC105MAT2A	⊗ 1210ZC106K4T2A	↔ 1210ZC106K4Z2A	⇒ 1210ZC106KAT2A
D 1210ZC106MAT2A	⊗ 1210ZC124KAT2A	⊣ 1210ZC152JAT2A	⊗ 1210ZC185JAT2A	⇒ 1210ZC185KAT2A
⇒ 1210ZC222MAT2A	↔ 1210ZC224JAT2A	⊗ 1210ZC224JAT2A	⊣ 1210ZC225KAT2A	⇒ 1210ZC226KAT2A
↔ 1210ZC335KAT2A	⇒ 1210ZC475JAT2A	D 1210ZC475KAJ2A	⊗ 1210ZC475KAT2A	⊣ 1210ZC475MAT2A
⊗ 1210ZC476KAT2A	D 1210ZD106KAT2A	⇒ 1210ZD106MAT2A	↔ 1210ZD106MAT4A	⇒ 1210ZD226KAT2A
⊣ 1210ZD226MAT2A	⊗ 1210ZD475KAT2A	↔ 1210ZD475MAT2A	⇒ 1210ZG106ZAT2A	⇒ 1210ZG155ZAT2A
⊗ 1210ZG226ZAT2A	⊣ 1210ZG226ZAT4A	⊗ 1214-50014 20.000MHZ	D 1214009/C	⇒ 1216.00MHZ
↔ 121926-03300880	⊗ 1219B2-DB	⊣ 121CNQ050	⊗ 121NQ035	⇒ 121NQ035

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