
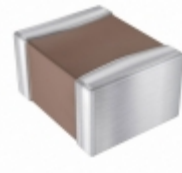
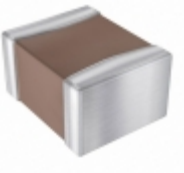
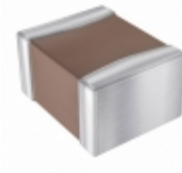

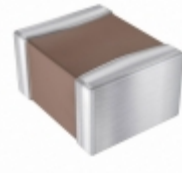
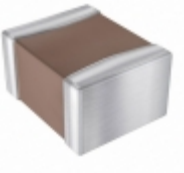
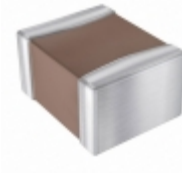
	1210ZD475MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210ZD475MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V X5R 1210
	Datenblätter:	1.1210ZD475MAT2A.pdf 2.1210ZD475MAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1210ZD475MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	4.7µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210ZD475MAT2A ist neu im Original, Suche 1210ZD475MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210ZD475MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210ZD475MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1210ZG226ZAT4A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V Y5V 1210	 1210ZD226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1210	 1210ZD226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1210	 1210ZG226ZAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V Y5V 1210
 1210ZD106MAT4A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210	 1210ZD475KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X5R 1210	 1210ZD106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210	 1210ZG106ZAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V Y5V 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210ZC105MAT2A	↔ 1210ZC106K4T2A	⇒ 1210ZC106K4Z2A	D 1210ZC106KAT2A	⇒ 1210ZC106MAT2A
⊥ 1210ZC124KAT2A	⊗ 1210ZC152JAT2A	D 1210ZC185JAT2A	⇒ 1210ZC185KAT2A	⇒ 1210ZC222MAT2A
⊗ 1210ZC224JAT2A	⊥ 1210ZC224JAT2A	⊗ 1210ZC225KAT2A	↔ 1210ZC226KAT2A	⇒ 1210ZC226MAT2A
D 1210ZC335KAT2A	⊗ 1210ZC475JAT2A	⊥ 1210ZC475KAJ2A	⊗ 1210ZC475KAT2A	⇒ 1210ZC475MAT2A
⇒ 1210ZC476KAT2A	↔ 1210ZD106KAT2A	⊗ 1210ZD106MAT2A	⊥ 1210ZD106MAT4A	⇒ 1210ZD226KAT2A
↔ 1210ZD226MAT2A	⇒ 1210ZD475KAT2A	D 1210ZG106ZAT2A	⊗ 1210ZG155ZAT2A	⊥ 1210ZG226ZAT2A
⊗ 1210ZG226ZAT4A	D 1214-50014 20.000MHZ	⇒ 1214009/C	↔ 1216.00MHZ	⇒ 121926-03300880
⊥ 1219B2-DB	⊗ 121CNQ050	↔ 121NQ035	⇒ 121NQ035	⇒ 121NQ035R
⊗ 121NQ040	⊥ 121NQ040	⊗ 121NQ040R	D 121NQ045	⇒ 121NQ045
↔ 121NQ045PBF	⊗ 121NQ045R	⊥ 121NQ045R	⊗ 121NQ050	⇒ 121NQ050R

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