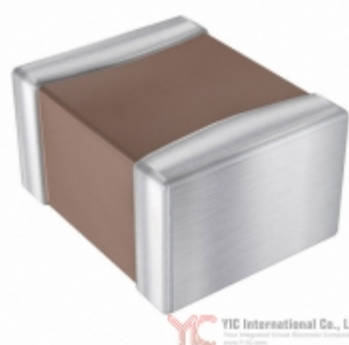

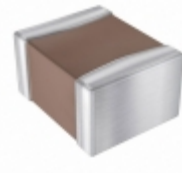
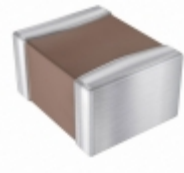



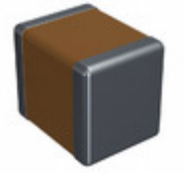
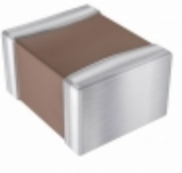
	<h2 style="color: red;">1210ZC475MAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210ZC475MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.1210ZC475MAT2A.pdf 2.1210ZC475MAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1210ZC475MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	4.7µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210ZC475MAT2A ist neu im Original, Suche 1210ZC475MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210ZC475MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210ZC475MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1210ZC475KA8GGT AVX 1210ZC475KA8GGT AVX	 1210ZC476KAT2A AVX Corporation CAP CER 47UF 10V X7R 1210	 1210ZC475JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	 1210ZD106MAT4A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210
 1210ZD106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210	 1210ZC475KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	 1210ZC476MAT2A AVX Corporation CAP CER 47UF 10V X7R 1210	 1210ZC475KAJ2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210YG474ZAT2A	↔ 1210YG475ZAT2A	⇒ 1210YG685ZAT2A	D 1210ZC103KAT9ZM	⇒ 1210ZC104MAT4A
⊣ 1210ZC105KAT2A	⊗ 1210ZC105MAT2A	D 1210ZC106K4T2A	⇒ 1210ZC106K4Z2A	⇒ 1210ZC106KAT2A
⊗ 1210ZC106MAT2A	⊣ 1210ZC124KAT2A	⊗ 1210ZC152JAT2A	↔ 1210ZC185JAT2A	⇒ 1210ZC185KAT2A
D 1210ZC222MAT2A	⊗ 1210ZC224JAT2A	⊣ 1210ZC224JAT2A	⊗ 1210ZC225KAT2A	⇒ 1210ZC226KAT2A
⇒ 1210ZC226MAT2A	↔ 1210ZC335KAT2A	⊗ 1210ZC475JAT2A	⊣ 1210ZC475KAJ2A	⇒ 1210ZC475KAT2A
↔ 1210ZC476KAT2A	⇒ 1210ZD106KAT2A	D 1210ZD106MAT2A	⊗ 1210ZD106MAT4A	⊣ 1210ZD226KAT2A
⊗ 1210ZD226MAT2A	D 1210ZD475KAT2A	⇒ 1210ZD475MAT2A	↔ 1210ZG106ZAT2A	⇒ 1210ZG155ZAT2A
⊣ 1210ZG226ZAT2A	⊗ 1210ZG226ZAT4A	↔ 1214-50014 20.000MHZ	⇒ 1214009/C	⇒ 1216.00MHZ
⊗ 121926-03300880	⊣ 1219B2-DB	⊗ 121CNQ050	D 121NQ035	⇒ 121NQ035
↔ 121NQ035R	⊗ 121NQ040	⊣ 121NQ040	⊗ 121NQ040R	⇒ 121NQ045

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