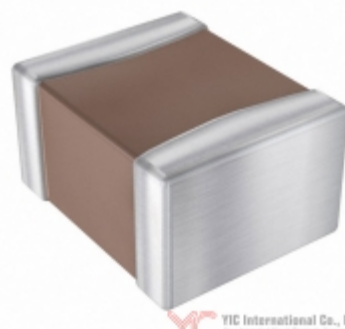



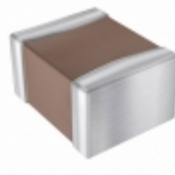
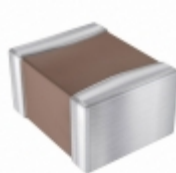


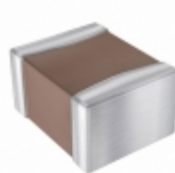
	<p>12101C225K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12101C225K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.12101C225K4T2A.pdf 2.12101C225K4T2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	12101C225K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C225K4T2A ist neu im Original, Suche 12101C225K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C225K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C225K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101C224KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C225M48GEZ AVX Corporation 12101C225M48GEZ AVX</p>	 <p>12101C225K4Z2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C224MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C224KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C225M4Z2A AVX Corporation 12101C225M4Z2A AVX</p>	 <p>12101C224JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 12101C152JAT2A	↔ 12101C152KAT2A	⇒ 12101C153JAT2A	D 12101C153KAT2A	⇒ 12101C154JAT2A
⊥ 12101C154KAT2A	⚙ 12101C154KAZ2A	D 12101C154MAT2A	⇒ 12101C155KAT2A	⇒ 12101C155MAT2A
⚙ 12101C182JA19A	⊥ 12101C183KAT2A	⚙ 12101C222JAT2A	↔ 12101C222JAT2A	⇒ 12101C222KAT2A
D 12101C223JAT2A	⚙ 12101C223KAT2A	⊥ 12101C223KAZ2A	⚙ 12101C223MAT2A	⇒ 12101C224JAT2A
⇒ 12101C224JAT4A	↔ 12101C224KAT2A	⚙ 12101C224KAZ2A	⊥ 12101C224MAT2A	⇒ 12101C224MAT4A
↔ 12101C225K4Z2A	⇒ 12101C225KAT2A	D 12101C225KAZ2A	⚙ 12101C273JAT2A	⊥ 12101C274KAT2A
⚙ 12101C274KAT4A	D 12101C332JAT2A	⇒ 12101C332KAT2A	↔ 12101C333JAT2A	⇒ 12101C333KAT2A
⊥ 12101C333KAZ2A	⚙ 12101C334JAT2A	↔ 12101C334JAZ2A	⇒ 12101C334KAT2A	⇒ 12101C334KAZ2A
⚙ 12101C334MAT2A	⊥ 12101C392JAT2A	⚙ 12101C392KAT2A	D 12101C392MAT2M	⇒ 12101C393JAT2A
↔ 12101C393KAT2A	⚙ 12101C472JAT2A	⊥ 12101C472KAT2A	⚙ 12101C472MAT2A	⇒ 12101C473JAT2A

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