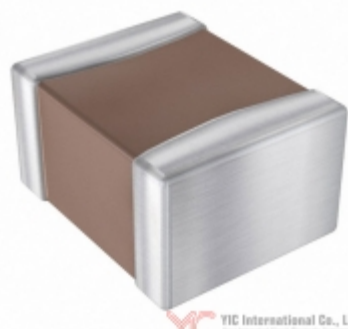





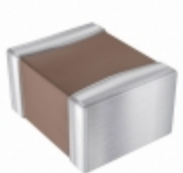

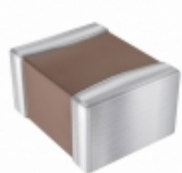
	<p>12101C105M4T4A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12101C105M4T4A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter:  12101C105M4T4A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	12101C105M4T4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C105M4T4A ist neu im Original, Suche 12101C105M4T4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C105M4T4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C105M4T4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101C123KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C105KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C105MAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C105K4Z2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C123JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C105M4Z2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101C102KAT2A	↔ 12101C102MAT2A	⇒ 12101C103JAT2A	D 12101C103KAT2A	⇒ 12101C103KAT2M
⊥ 12101C103KAZ2A	⊗ 12101C103MAT2A	D 12101C103MAT4A	⇒ 12101C104JAT2A	⇒ 12101C104JAT2M
⊗ 12101C104JAT4P	⊥ 12101C104K4T2A	⊗ 12101C104KAT2A	↔ 12101C104KAT4A	⇒ 12101C104KAT4P
D 12101C104KAT9A	⊗ 12101C104KAZ2A	⊥ 12101C104KAZ4A	⊗ 12101C104MAT2A	⇒ 12101C105JAT2A
⇒ 12101C105K4T2A	↔ 12101C105K4Z2A	⊗ 12101C105KAJ2A	⊥ 12101C105KAT2A	⇒ 12101C105KAZ2A
↔ 12101C105M4Z2A	⇒ 12101C105MAT2A	D 12101C105MAZ2A	⊗ 12101C123JAT2A	⊥ 12101C123KAT2A
⊗ 12101C124JAT2A	D 12101C124KAT2A	⇒ 12101C152JAT2A	↔ 12101C152KAT2A	⇒ 12101C153JAT2A
⊥ 12101C153KAT2A	⊗ 12101C154JAT2A	↔ 12101C154KAT2A	⇒ 12101C154KAZ2A	⇒ 12101C154MAT2A
⊗ 12101C155KAT2A	⊥ 12101C155MAT2A	⊗ 12101C182JA19A	D 12101C183KAT2A	⇒ 12101C222JAT2A
↔ 12101C222JAT2A	⊗ 12101C222KAT2A	⊥ 12101C223JAT2A	⊗ 12101C223KAT2A	⇒ 12101C223KAZ2A

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