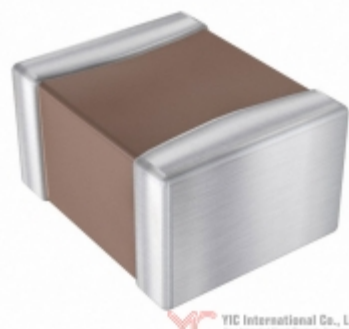





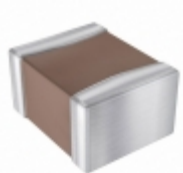
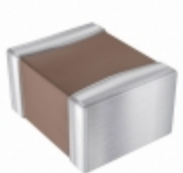

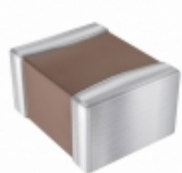
	<h2 style="color: #E67E22;">12107C183MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12107C183MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210
Datenblätter:	 12107C183MAT2A.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	12107C183MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
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	0.018µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12107C183MAT2A ist neu im Original, Suche 12107C183MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12107C183MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12107C183MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12107C222JAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C182KAT2A AVX Corporation CAP CER 1800PF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C223JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>
 <p>12107C222KAT4A AVX Corporation CAP CER 2200PF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C183MAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 500V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12107A561JAT2A	↔ 12107A561KAT2A	⇒ 12107A561KAT2A	D 12107A620JAT2A	⇒ 12107A680JAT2A
⊥ 12107A681JAT2A	⊗ 12107A820JAT2A	D 12107A821JAT2A	⇒ 12107A821KAT2A	⇒ 12107A821KAT2A
⊗ 12107C102JAT2A	⊥ 12107C102JAT2A	⊗ 12107C102KAT2A	↔ 12107C102KAT4A	⇒ 12107C102KAT9A
D 12107C102MAT2A	⊗ 12107C103KAT2A	⊥ 12107C103MAT2A	⊗ 12107C123KAT2A	⇒ 12107C123KAT2A
⇒ 12107C152KAT2A	↔ 12107C153KAT2A	⊗ 12107C182KAT2A	⊥ 12107C183KAT2A	⇒ 12107C183KAT9A
↔ 12107C183MAT2A	⇒ 12107C222JAT2A	D 12107C222KAT2A	⊗ 12107C222KAT4A	⊥ 12107C223JAT2A
⊗ 12107C223KAT2A	D 12107C223KAT4A	⇒ 12107C223MAT2A	↔ 12107C271KAT2A	⇒ 12107C272KAT2A
⊥ 12107C273KAT2A	⊗ 12107C332KAT2A	↔ 12107C332KAT4A	⇒ 12107C332MAT2A	⇒ 12107C333KAT1A
⊗ 12107C392KAT2A	⊥ 12107C393KAT2A	⊗ 12107C472JAT2A	D 12107C472KAT2A	⇒ 12107C472KAT4A
↔ 12107C472MAT2A	⊗ 12107C562KAT2A	⊥ 12107C682JAT2A	⊗ 12107C822KAT2A	⇒ 12107C822KAT2A

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