


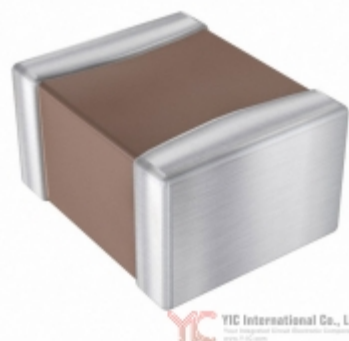




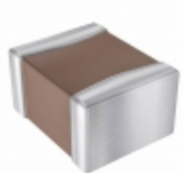
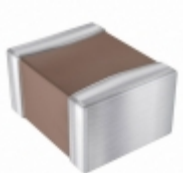

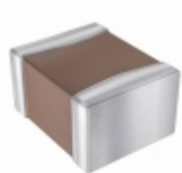
	<p><b>12107A820JAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12107A820JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 82PF 500V NP0 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12107A820JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12107A820JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12107A820JAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12107A820JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 82PF 500V NP0 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	82pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12107A820JAT2A ist neu im Original, Suche 12107A820JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12107A820JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12107A820JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12107A821KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 500V NP0 1210</p>	 <p><b>12107C102JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>12107A561KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 500V NP0 1210</p>	 <p><b>12107A821KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 820PF 500V NP0 1210</p>
 <p><b>12107A680JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 500V NP0 1210</p>	 <p><b>12107A821JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 500V NP0 1210</p>	 <p><b>12107C102JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1000PF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>12107A681JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 500V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12107A221JAT2A	↔ 12107A221KAT2A	⇒ 12107A221MAT2A	D 12107A240JAT2A	⇒ 12107A270JAT2A
⊣ 12107A271JAT2A	⊗ 12107A271KAT2A	D 12107A330JAT2A	⇒ 12107A331JAT2A	⇒ 12107A331KAT2A
⊗ 12107A360GAT2A	⊣ 12107A390JAT2A	⊗ 12107A391JAT2A	↔ 12107A470JAT2A	⇒ 12107A470KAT2A
D 12107A471JAT2A	⊗ 12107A471KAT2A	⊣ 12107A471KAT2A	⊗ 12107A560JAT2A	⇒ 12107A561JAT2A
⇒ 12107A561KAT2A	↔ 12107A561KAT2A	⊗ 12107A620JAT2A	⊣ 12107A680JAT2A	⇒ 12107A681JAT2A
↔ 12107A821JAT2A	⇒ 12107A821KAT2A	D 12107A821KAT2A	⊗ 12107C102JAT2A	⊣ 12107C102JAT2A
⊗ 12107C102KAT2A	D 12107C102KAT4A	⇒ 12107C102KAT9A	↔ 12107C102MAT2A	⇒ 12107C103KAT2A
⊣ 12107C103MAT2A	⊗ 12107C123KAT2A	↔ 12107C123KAT2A	⇒ 12107C152KAT2A	⇒ 12107C153KAT2A
⊗ 12107C182KAT2A	⊣ 12107C183KAT2A	⊗ 12107C183KAT9A	D 12107C183MAT2A	⇒ 12107C183MAT2A
↔ 12107C222JAT2A	⊗ 12107C222KAT2A	⊣ 12107C222KAT4A	⊗ 12107C223JAT2A	⇒ 12107C223KAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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