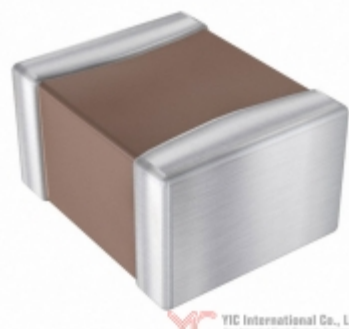

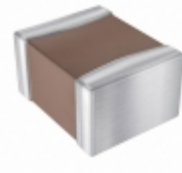
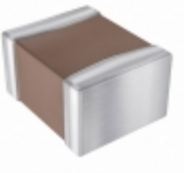


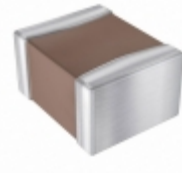
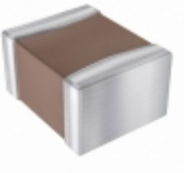

	<p>12107C182KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12107C182KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 500V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.12107C182KAT2A.pdf 2.12107C182KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	12107C182KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 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	1800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12107C182KAT2A ist neu im Original, Suche 12107C182KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12107C182KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12107C182KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12107C183MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C183KAT9A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210</p>
 <p>12107C222JAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C123KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 500V X7R 1210</p>	 <p>12107C183MAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12107A471KAT2A	↔ 12107A471KAT2A	⇒ 12107A560JAT2A	D 12107A561JAT2A	⇒ 12107A561KAT2A
⊣ 12107A561KAT2A	⊗ 12107A620JAT2A	D 12107A680JAT2A	⇒ 12107A681JAT2A	⇒ 12107A820JAT2A
⊗ 12107A821JAT2A	⊣ 12107A821KAT2A	⊗ 12107A821KAT2A	↔ 12107C102JAT2A	⇒ 12107C102JAT2A
D 12107C102KAT2A	⊗ 12107C102KAT4A	⊣ 12107C102KAT9A	⊗ 12107C102MAT2A	⇒ 12107C103KAT2A
⇒ 12107C103MAT2A	↔ 12107C123KAT2A	⊗ 12107C123KAT2A	⊣ 12107C152KAT2A	⇒ 12107C153KAT2A
↔ 12107C183KAT2A	⇒ 12107C183KAT9A	D 12107C183MAT2A	⊗ 12107C183MAT2A	⊣ 12107C222JAT2A
⊗ 12107C222KAT2A	D 12107C222KAT4A	⇒ 12107C223JAT2A	↔ 12107C223KAT2A	⇒ 12107C223KAT4A
⊣ 12107C223MAT2A	⊗ 12107C271KAT2A	↔ 12107C272KAT2A	⇒ 12107C273KAT2A	⇒ 12107C332KAT2A
⊗ 12107C332KAT4A	⊣ 12107C332MAT2A	⊗ 12107C333KAT1A	D 12107C392KAT2A	⇒ 12107C393KAT2A
↔ 12107C472JAT2A	⊗ 12107C472KAT2A	⊣ 12107C472KAT4A	⊗ 12107C472MAT2A	⇒ 12107C562KAT2A

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