
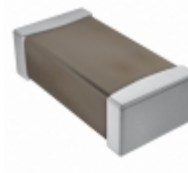



	<h2 style="color: red;">12065C182KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C182KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1800PF 50V X7R 1206
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12065C182KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.12065C182KAT2A.pdf</a> <a href="#">3.12065C182KAT2A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	12065C182KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C182KAT2A ist neu im Original, Suche 12065C182KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C182KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C182KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C181KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 180PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C183KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C154KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C182JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C183JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C183KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C182KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C182KHT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C150KAT2A	↔ 12065C151JAT2A	⇒ 12065C151KAT2A	D 12065C152JAT2A	⇒ 12065C152JAT4A
⊣ 12065C152KAT2A	⊗ 12065C152KAT2P	D 12065C152KAT4A	⇒ 12065C152KHT1A	⇒ 12065C152MAT2A
⊗ 12065C153JAT2A	⊣ 12065C153JAT4A	⊗ 12065C153KAT2A	↔ 12065C153KAT2P	⇒ 12065C153KAT4A
D 12065C153KAZ2A	⊗ 12065C153MAT2A	⊣ 12065C154JAT2A	⊗ 12065C154JAT4P	⇒ 12065C154KAT2A
⇒ 12065C154KAT4P	↔ 12065C154KAZ2A	⊗ 12065C154MAT2A	⊣ 12065C181KAT2A	⇒ 12065C182JAT2A
↔ 12065C182KAT2P	⇒ 12065C182KHT1A	D 12065C183JAT2A	⊗ 12065C183KAT2A	⊣ 12065C183KAT4A
⊗ 12065C183KHT1A	D 12065C183MAT2A	⇒ 12065C184JAT2A	↔ 12065C184KAJ2A	⇒ 12065C184KAT2A
⊣ 12065C184MAT2A	⊗ 12065C201JAT2A	↔ 12065C201KAT2A	⇒ 12065C202JAT2A	⇒ 12065C202KAT2A
⊗ 12065C203JAT2A	⊣ 12065C204KAT4A	⊗ 12065C204KAT4A	D 12065C220JAT2A	⇒ 12065C221JAT2A
↔ 12065C221KAT2A	⊗ 12065C221KAT4A	⊣ 12065C221MAT2A	⊗ 12065C222JAT2A	⇒ 12065C222JAT4A

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