




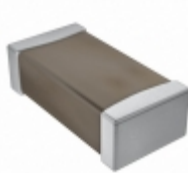



	<p><b>12065C683K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12065C683K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12065C683K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.12065C683K4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	12065C683K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C683K4T2A ist neu im Original, Suche 12065C683K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C683K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C683K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C683MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C683KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C683KHT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C683JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C683KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C683JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C683KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C682MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C562KAT2P	↔ 12065C562KAT4A	⇒ 12065C562KAZ2A	D 12065C562MAT2A	⇒ 12065C563JAT2A
⊣ 12065C563JAT4A	⊗ 12065C563K4T4A	D 12065C563KAT2A	⇒ 12065C563KAT2M	⇒ 12065C563KAT2P
⊗ 12065C563KAT4A	⊣ 12065C563MAT2A	⊗ 12065C563MAT4A	↔ 12065C564KAT2A	⇒ 12065C643JAT2A
D 12065C681JAT2A	⊗ 12065C681KAT2A	⊣ 12065C682JAT2A	⊗ 12065C682KAT2A	⇒ 12065C682KAT4A
⇒ 12065C682KHT1A	↔ 12065C682MAT2A	⊗ 12065C682MAT4A	⊣ 12065C683JAT2A	⇒ 12065C683JAT4A
↔ 12065C683KAT2A	⇒ 12065C683KAT4A	D 12065C683KAZ2A	⊗ 12065C683KHT1A	⊣ 12065C683MAT2A
⊗ 12065C684JAT2A	D 12065C684K4T2A	⇒ 12065C684KAT2A	↔ 12065C684MAT2A	⇒ 12065C751JAT2A
⊣ 12065C821JAT2A	⊗ 12065C821KAT2A	↔ 12065C822JAT2A	⇒ 12065C822JAT4A	⇒ 12065C822KAT2A
⊗ 12065C822KHT1A	⊣ 12065C822MAT2A	⊗ 12065C823JAT2A	D 12065C823JAT4A	⇒ 12065C823K4T2A
↔ 12065C823KAT2A	⊗ 12065C823KAT2P	⊣ 12065C823KAT4A	⊗ 12065C823MAT2A	⇒ 12065C824KAZ2A

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