








	12065C684KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C684KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1. 12065C684KAT2A.pdf 2. 12065C684KAT2A.pdf 3. 12065C684KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C684KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 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	0.68µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

12065C684KAT2A ist neu im Original, Suche 12065C684KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C684KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C684KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C751JAT2A AVX Corporation CAP CER 750PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C822JAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C683MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C684JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C684K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C684MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C821JAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C683KHT1A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C563KAT2M	↔ 12065C563KAT2P	⇒ 12065C563KAT4A	D 12065C563MAT2A	⇒ 12065C563MAT4A
⊣ 12065C564KAT2A	⊗ 12065C643JAT2A	D 12065C681JAT2A	⇒ 12065C681KAT2A	⇒ 12065C682JAT2A
⊗ 12065C682KAT2A	⊣ 12065C682KAT4A	⊗ 12065C682KHT1A	↔ 12065C682MAT2A	⇒ 12065C682MAT4A
D 12065C683JAT2A	⊗ 12065C683JAT4A	⊣ 12065C683K4T2A	⊗ 12065C683KAT2A	⇒ 12065C683KAT4A
⇒ 12065C683KAZ2A	↔ 12065C683KHT1A	⊗ 12065C683MAT2A	⊣ 12065C684JAT2A	⇒ 12065C684K4T2A
↔ 12065C684MAT2A	⇒ 12065C751JAT2A	D 12065C821JAT2A	⊗ 12065C821KAT2A	⊣ 12065C822JAT2A
⊗ 12065C822JAT4A	D 12065C822KAT2A	⇒ 12065C822KHT1A	↔ 12065C822MAT2A	⇒ 12065C823JAT2A
⊣ 12065C823JAT4A	⊗ 12065C823K4T2A	↔ 12065C823KAT2A	⇒ 12065C823KAT2P	⇒ 12065C823KAT4A
⊗ 12065C823MAT2A	⊣ 12065C824KAZ2A	⊗ 12065D106KAT2A	D 12065D224KAT2A	⇒ 12065D224MAT2A
↔ 12065D475KAT2A	⊗ 12065E103MAT2A	⊣ 12065E103ZAT2A	⊗ 12065E104MAT2A	⇒ 12065E104ZAT2A

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