








	<p>12065C821KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12065C821KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 820PF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1. 12065C821KAT2A.pdf 2. 12065C821KAT2A.pdf 3. 12065C821KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	12065C821KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 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	820pF
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)

12065C821KAT2A ist neu im Original, Suche 12065C821KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C821KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C821KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C822KHT1A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C821JAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C822JAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C822MAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C822KAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C684MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C684K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C684KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C563MAT4A	↔ 12065C564KAT2A	⇒ 12065C643JAT2A	D 12065C681JAT2A	⇒ 12065C681KAT2A
⊣ 12065C682JAT2A	⊗ 12065C682KAT2A	D 12065C682KAT4A	⇒ 12065C682KHT1A	⇒ 12065C682MAT2A
⊗ 12065C682MAT4A	⊣ 12065C683JAT2A	⊗ 12065C683JAT4A	↔ 12065C683K4T2A	⇒ 12065C683KAT2A
D 12065C683KAT4A	⊗ 12065C683KAZ2A	⊣ 12065C683KHT1A	⊗ 12065C683MAT2A	⇒ 12065C684JAT2A
⇒ 12065C684K4T2A	↔ 12065C684KAT2A	⊗ 12065C684MAT2A	⊣ 12065C751JAT2A	⇒ 12065C821JAT2A
↔ 12065C822JAT2A	⇒ 12065C822JAT4A	D 12065C822KAT2A	⊗ 12065C822KHT1A	⊣ 12065C822MAT2A
⊗ 12065C823JAT2A	D 12065C823JAT4A	⇒ 12065C823K4T2A	↔ 12065C823KAT2A	⇒ 12065C823KAT2P
⊣ 12065C823KAT4A	⊗ 12065C823MAT2A	↔ 12065C824KAZ2A	⇒ 12065D106KAT2A	⇒ 12065D224KAT2A
⊗ 12065D224MAT2A	⊣ 12065D475KAT2A	⊗ 12065E103MAT2A	D 12065E103ZAT2A	⇒ 12065E104MAT2A
↔ 12065E104ZAT2A	⊗ 12065E124MAT2A	⊣ 12065E154MAT2A	⊗ 12065E184MAT2A	⇒ 12065E184ZAT2A

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