



Image may be representation.
See specs for product details.

12065C221JAT2A

Hersteller-Teilenummer:	12065C221JAT2A
Hersteller / Marke:	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 50V X7R 1206
Datenblätter:	1.12065C221JAT2A.pdf 2.12065C221JAT2A.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C221JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 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	220pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C221JAT2A ist neu im Original, Suche 12065C221JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C221JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C221JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



12065C220JAT2A
AVX Corporation
CAP CER 22PF 50V X7R 1206



12065C204KAT4A
Avago Technologies (Broadcom Limited)
CAP CER 0.2UF 50V X7R 1206



12065C204KAT4A
AVX Corporation
CAP CER 0.2UF 50V X7R 1206



12065C221MAT2A
AVX Corporation
CAP CER 220PF 50V X7R 1206



12065C203JAT2A
AVX Corporation
CAP CER 0.02UF 50V X7R 1206



12065C221KAT2A
AVX Corporation
CAP CER 220PF 50V X7R 1206



12065C202KAT2A
AVX Corporation
CAP CER 2000PF 50V X7R 1206



12065C222JAT4A
AVX Corporation
CAP CER 2200PF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065C154KAT4P | ↔ 12065C154KAZ2A | ⇒ 12065C154MAT2A | D 12065C181KAT2A | ⇒ 12065C182JAT2A |
| ⊣ 12065C182KAT2A | ⊗ 12065C182KAT2P | D 12065C182KHT1A | ⇒ 12065C183JAT2A | ⇒ 12065C183KAT2A |
| ⊗ 12065C183KAT4A | ⊣ 12065C183KHT1A | ⊗ 12065C183MAT2A | ↔ 12065C184JAT2A | ⇒ 12065C184KAJ2A |
| D 12065C184KAT2A | ⊗ 12065C184MAT2A | ⊣ 12065C201JAT2A | ⊗ 12065C201KAT2A | ⇒ 12065C202JAT2A |
| ⇒ 12065C202KAT2A | ↔ 12065C203JAT2A | ⊗ 12065C204KAT4A | ⊣ 12065C204KAT4A | ⇒ 12065C220JAT2A |
| ↔ 12065C221KAT2A | ⇒ 12065C221KAT4A | D 12065C221MAT2A | ⊗ 12065C222JAT2A | ⊣ 12065C222JAT4A |
| ⊗ 12065C222JAZ2A | D 12065C222K4T4A | ⇒ 12065C222KAT2A | ↔ 12065C222KAT4A | ⇒ 12065C222KAZ2A |
| ⊣ 12065C222KHT1A | ⊗ 12065C222M4T2A | ↔ 12065C222MAT2A | ⇒ 12065C223JAT2A | ⇒ 12065C223JAT4A |
| ⊗ 12065C223JAT7A | ⊣ 12065C223JAZ2A | ⊗ 12065C223K4T2A | D 12065C223KAT2A | ⇒ 12065C223KAT2M |
| ↔ 12065C223KAT2P | ⊗ 12065C223KAT4A | ⊣ 12065C223KAZ2A | ⊗ 12065C223KHT1A | ⇒ 12065C223M4T2A |

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