








	12061C272MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061C272MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12061C272MAT2A.pdf 2.12061C272MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061C272MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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	2700pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C272MAT2A ist neu im Original, Suche 12061C272MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C272MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C272MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12061C273KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R 1206	 12061C273KAT2P AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R 1206	 12061C272KAT4A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 1206	 12061C272KAT2P AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 1206
 12061C303JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.03UF 100V X7R 1206	 12061C272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 1206	 12061C273JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R 1206	 12061C272JAT4A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C222M4T4A	↔ 12061C222MAT2A	⇒ 12061C223JAT2A	D 12061C223JAZ2A	⇒ 12061C223KAT2A
⊣ 12061C223KAT4A	⊗ 12061C223KAZ2A	D 12061C223MAT2A	⇒ 12061C224JAT2A	⇒ 12061C224K4T2A
⊗ 12061C224K4Z2A	⊣ 12061C224KAT2A	⊗ 12061C224KAZ2A	↔ 12061C224MAT2A	⇒ 12061C225KAT2A
D 12061C225MAT2A	⊗ 12061C242JAT2A	⊣ 12061C242JAT4A	⊗ 12061C242KAT2A	⇒ 12061C243JAT2A
⇒ 12061C272JAT2A	↔ 12061C272JAT4A	⊗ 12061C272KAT2A	⊣ 12061C272KAT2P	⇒ 12061C272KAT4A
↔ 12061C273JAT2A	⇒ 12061C273KAT2A	D 12061C273KAT2P	⊗ 12061C273MAT2A	⊣ 12061C303JAT2A
⊗ 12061C331KAT2A	D 12061C332JAT2A	⇒ 12061C332JAT4A	↔ 12061C332JAZ2A	⇒ 12061C332KA12A
⊣ 12061C332KAT2A	⊗ 12061C332KAT4A	↔ 12061C332MAT2A	⇒ 12061C333JAT2A	⇒ 12061C333JAZ2A
⊗ 12061C333K4T2A	⊣ 12061C333KAT2A	⊗ 12061C333KAT2M	D 12061C333KAT4A	⇒ 12061C333KAZ2A
↔ 12061C333MAT2A	⊗ 12061C333MAT4A	⊣ 12061C334K4Z2A	⊗ 12061C334KAT2A	⇒ 12061C334KAZ2A

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