








	12061A2R7CAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061A2R7CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.7PF 100V NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12061A2R7CAT2A.pdf 2. 12061A2R7CAT2A.pdf 3. 12061A2R7CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061A2R7CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 100V NP0 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	2.7pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061A2R7CAT2A ist neu im Original, Suche 12061A2R7CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A2R7CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A2R7CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12061A301FAT2A AVX Corporation CAP CER 300PF 100V NP0 1206	 12061A2R2CAT4A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A300FAT4A AVX Corporation CAP CER 30PF 100V NP0 1206	 12061A2R7BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 100V NP0 1206
 12061A2R5CAT2A AVX Corporation CAP CER 2.5PF 100V NP0 1206	 12061A300DAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 100V NP0 1206	 12061A2R4CAT2A AVX Corporation CAP CER 2.4PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A301GA12A AVX Corporation CAP CER 300PF 100V NP0 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061A270JAT2A	↔ 12061A270JAT4A	⇒ 12061A270KAT2A	D 12061A270KAT4A	⇒ 12061A271FAT2A
⊣ 12061A271GAT2A	⊗ 12061A271JAT2A	D 12061A271JAT2P	⇒ 12061A271JAT4A	⇒ 12061A271JAT7A
⊗ 12061A271KAT2A	⊣ 12061A271KAT4A	⊗ 12061A272FAT2A	↔ 12061A272FAT4A	⇒ 12061A272JAT2A
D 12061A2R0BAT2A	⊗ 12061A2R0CAT2A	⊣ 12061A2R0JAT2A	⊗ 12061A2R2BAT2A	⇒ 12061A2R2CAT2A
⇒ 12061A2R2CAT4A	↔ 12061A2R4CAT2A	⊗ 12061A2R4CAT4A	⊣ 12061A2R5CAT2A	⇒ 12061A2R7BAT2A
↔ 12061A300DAT2A	⇒ 12061A300FAT4A	D 12061A300GAT2A	⊗ 12061A301FAT2A	⊣ 12061A301GA12A
⊗ 12061A301JAT2A	D 12061A330FAT2A	⇒ 12061A330GAT2A	↔ 12061A330GAT4A	⇒ 12061A330GAT9A
⊣ 12061A330JAT2A	⊗ 12061A330KAT2A	↔ 12061A330KAT4A	⇒ 12061A330MAT2A	⇒ 12061A331FAT2A
⊗ 12061A331FAT4A	⊣ 12061A331GAT2A	⊗ 12061A331JAT2A	D 12061A331JAT2P	⇒ 12061A331JAT4P
↔ 12061A331KAT2A	⊗ 12061A331KAT2M	⊣ 12061A331KAT4A	⊗ 12061A331MAT2A	⇒ 12061A331MAT4A

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