






	12061A2R0BAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061A2R0BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2PF 100V NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12061A2R0BAT2A.pdf 2. 12061A2R0BAT2A.pdf 3. 12061A2R0BAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061A2R0BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2PF 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	2pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061A2R0BAT2A ist neu im Original, Suche 12061A2R0BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A2R0BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A2R0BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061A2R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A2R0JAT2A AVX Corporation CAP CER 2PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A2R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 2PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A272FAT4A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V C0G/NP0 1206</p>
 <p>12061A2R2CAT4A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12061A272JAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A271KAT4A AVX Corporation CAP CER 270PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12061A2R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061A240GAT2A	↔ 12061A241FAT2A	⇒ 12061A241JAT2A	D 12061A242JAT2A	⇒ 12061A251FAT2A
⊥ 12061A270FAT2A	⊗ 12061A270GAT2A	D 12061A270GAT4A	⇒ 12061A270GAT9A	⇒ 12061A270JA12A
⊗ 12061A270JAT2A	⊥ 12061A270JAT4A	⊗ 12061A270KAT2A	↔ 12061A270KAT4A	⇒ 12061A271FAT2A
D 12061A271GAT2A	⊗ 12061A271JAT2A	⊥ 12061A271JAT2P	⊗ 12061A271JAT4A	⇒ 12061A271JAT7A
⇒ 12061A271KAT2A	↔ 12061A271KAT4A	⊗ 12061A272FAT2A	⊥ 12061A272FAT4A	⇒ 12061A272JAT2A
↔ 12061A2R0CAT2A	⇒ 12061A2R0JAT2A	D 12061A2R2BAT2A	⊗ 12061A2R2CAT2A	⊥ 12061A2R2CAT4A
⊗ 12061A2R4CAT2A	D 12061A2R4CAT4A	⇒ 12061A2R5CAT2A	↔ 12061A2R7BAT2A	⇒ 12061A2R7CAT2A
⊥ 12061A300DAT2A	⊗ 12061A300FAT4A	↔ 12061A300GAT2A	⇒ 12061A301FAT2A	⇒ 12061A301GA12A
⊗ 12061A301JAT2A	⊥ 12061A330FAT2A	⊗ 12061A330GAT2A	D 12061A330GAT4A	⇒ 12061A330GAT9A
↔ 12061A330JAT2A	⊗ 12061A330KAT2A	⊥ 12061A330KAT4A	⊗ 12061A330MAT2A	⇒ 12061A331FAT2A

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