





	12061A1R6CAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061A1R6CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.6PF 100V NP0 1206
	Datenblätter:	1.12061A1R6CAT2A.pdf 2.12061A1R6CAT2A.pdf 3.12061A1R6CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12061A1R6CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.6PF 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	1.6pF
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)

12061A1R6CAT2A ist neu im Original, Suche 12061A1R6CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A1R6CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A1R6CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12061A1R8DAT2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 100V NP0 1206	 12061A1R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.2PF 100V NP0 1206	 12061A1R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5PF 100V NP0 1206	 12061A1R8BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 100V NP0 1206
 12061A200FAT2A AVX Corporation CAP CER 20PF 100V NP0 1206	 12061A1R5CAT4A AVX Corporation CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A1R8CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 100V NP0 1206	 12061A200GA12A AVX Corporation CAP CER 20PF 100V NP0 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061A180JAT4A	↔ 12061A180JAT4A	⇒ 12061A180KAT2A	D 12061A180LAT2A	⇒ 12061A181FAT2A
⊣ 12061A181GA12A	⊗ 12061A181GAT2A	D 12061A181JA12A	⇒ 12061A181JAT2A	⇒ 12061A181JAT4A
⊗ 12061A181JAT7A	⊣ 12061A181KAT2A	⊗ 12061A181MAT2A	↔ 12061A182FAT2A	⇒ 12061A182JAT2A
D 12061A182JAT4A	⊗ 12061A182KAT2A	⊣ 12061A1R0BAT2A	⊗ 12061A1R0CAT2A	⇒ 12061A1R0CAT2A
⇒ 12061A1R2BAT2A	↔ 12061A1R2CAT2A	⊗ 12061A1R5BAT2A	⊣ 12061A1R5CAT2A	⇒ 12061A1R5CAT4A
↔ 12061A1R8BAT2A	⇒ 12061A1R8CAT2A	D 12061A1R8DAT2A	⊗ 12061A200FAT2A	⊣ 12061A200GA12A
⊗ 12061A200GAT2A	D 12061A200GAT9A	⇒ 12061A200JA12A	↔ 12061A200JAT2A	⇒ 12061A200JAT2P
⊣ 12061A200JAT4A	⊗ 12061A200KAT2A	↔ 12061A201FAT2A	⇒ 12061A201GA12A	⇒ 12061A201GAT2A
⊗ 12061A201JA12A	⊣ 12061A201JAT2A	⊗ 12061A201KAT2A	D 12061A201KAT4A	⇒ 12061A202JAT2A
↔ 12061A220DAT2A	⊗ 12061A220FAT2A	⊣ 12061A220GAT2A	⊗ 12061A220JAT2A	⇒ 12061A220JAT4A

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