







	12061A1R8BAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061A1R8BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.8PF 100V NP0 1206
	Datenblätter:	1.12061A1R8BAT2A.pdf 2.12061A1R8BAT2A.pdf 3.12061A1R8BAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061A1R8BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 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	1.8pF
Toleranz	±0.1pF
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)

12061A1R8BAT2A ist neu im Original, Suche 12061A1R8BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A1R8BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A1R8BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12061A1R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.2PF 100V NP0 1206	 12061A200GA12A AVX Corporation CAP CER 20PF 100V NP0 1206	 12061A200GAT2A AVX Corporation CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A1R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.6PF 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	 12061A1R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5PF 100V NP0 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061A180JAT4A	↔ 12061A180KAT2A	⇒ 12061A180LAT2A	D 12061A181FAT2A	⇒ 12061A181GA12A
⊣ 12061A181GAT2A	⊗ 12061A181JA12A	D 12061A181JAT2A	⇒ 12061A181JAT4A	⇒ 12061A181JAT7A
⊗ 12061A181KAT2A	⊣ 12061A181MAT2A	⊗ 12061A182FAT2A	↔ 12061A182JAT2A	⇒ 12061A182JAT4A
D 12061A182KAT2A	⊗ 12061A1R0BAT2A	⊣ 12061A1R0CAT2A	⊗ 12061A1R0CAT2A	⇒ 12061A1R2BAT2A
⇒ 12061A1R2CAT2A	↔ 12061A1R5BAT2A	⊗ 12061A1R5CAT2A	⊣ 12061A1R5CAT4A	⇒ 12061A1R6CAT2A
↔ 12061A1R8CAT2A	⇒ 12061A1R8DAT2A	D 12061A200FAT2A	⊗ 12061A200GA12A	⊣ 12061A200GAT2A
⊗ 12061A200GAT9A	D 12061A200JA12A	⇒ 12061A200JAT2A	↔ 12061A200JAT2P	⇒ 12061A200JAT4A
⊣ 12061A200KAT2A	⊗ 12061A201FAT2A	↔ 12061A201GA12A	⇒ 12061A201GAT2A	⇒ 12061A201JA12A
⊗ 12061A201JAT2A	⊣ 12061A201KAT2A	⊗ 12061A201KAT4A	D 12061A202JAT2A	⇒ 12061A220DAT2A
↔ 12061A220FAT2A	⊗ 12061A220GAT2A	⊣ 12061A220JAT2A	⊗ 12061A220JAT4A	⇒ 12061A220KAT2A

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