






	12061A471GAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061A471GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12061A471GAT2A.pdf 2.12061A471GAT2A.pdf 3.12061A471GAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061A471GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 100V C0G/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	470pF
Toleranz	±2%
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)

12061A471GAT2A ist neu im Original, Suche 12061A471GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A471GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A471GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12061A471FAT4M AVX Corporation CAP CER 470PF 100V NP0 1206	 12061A471MAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 100V NP0 1206	 12061A471FAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A471GAT4A AVX Corporation CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 1206
 12061A471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A471FAT7A AVX Corporation CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A470KAT4A AVX Corporation CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A471GAT2P AVX Corporation CAP CER 470PF 100V NP0 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061A392JAT2A	↔ 12061A392KAT2A	⇒ 12061A3R0BAT2A	D 12061A3R0CAT2A	⇒ 12061A3R3BAT2A
⊣ 12061A3R3CAT2A	⊗ 12061A3R3JAT2A	D 12061A3R6CAT2A	⇒ 12061A3R9BAT2A	⇒ 12061A3R9CAT2A
⊗ 12061A421JAT2A	⊣ 12061A430FAT2A	⊗ 12061A430GAT2A	↔ 12061A431FAT2A	⇒ 12061A431GAT2A
D 12061A431JAT2A	⊗ 12061A470FAT2A	⊣ 12061A470GAT2A	⊗ 12061A470JAT2A	⇒ 12061A470KAT2A
⇒ 12061A470KAT4A	↔ 12061A471FAT2A	⊗ 12061A471FAT4A	⊣ 12061A471FAT4M	⇒ 12061A471FAT7A
↔ 12061A471GAT2P	⇒ 12061A471GAT4A	D 12061A471JAT2A	⊗ 12061A471KAT2A	⊣ 12061A471MAT2A
⊗ 12061A472FAT2A	D 12061A472JAT2A	⇒ 12061A472JAT4A	↔ 12061A472KAT2A	⇒ 12061A4R3CAT2A
⊣ 12061A4R7CAT2A	⊗ 12061A4R7CAT4A	↔ 12061A4R7DAT2A	⇒ 12061A500FAT2A	⇒ 12061A510FAT2A
⊗ 12061A510JAT2A	⊣ 12061A511FAT2A	⊗ 12061A511GAT2A	D 12061A511JAT2A	⇒ 12061A511KAT2A
↔ 12061A560FAT2A	⊗ 12061A560FAT2P	⊣ 12061A560GAT2A	⊗ 12061A560JAT2A	⇒ 12061A560JAT4A

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