

	<h2 style="color: red;">04026C471KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04026C471KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 6.3V X7R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.04026C471KAT2A.pdf 2.04026C471KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04026C471KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 6.3V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	470pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04026C471KAT2A ist neu im Original, Suche 04026C471KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04026C471KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04026C471KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>04026C271KAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p>04026D100JAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 6.3V X5R 0402</p>	 <p>04026C393KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p>04026C272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 6.3V X7R 0402</p>
 <p>04026C562KAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p>04026C273KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p>04026D102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X5R 0402</p>	 <p>04026C560KAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 6.3V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 04026A200KAT2A	↔ 04026C101KAT2A	⇒ 04026C102KAT2A	D 04026C102KAT4A	⇒ 04026C102KAT4A
⊣ 04026C102KAT7A	⊗ 04026C102MAT2A	D 04026C103KA72A	⇒ 04026C103KAT2A	⇒ 04026C103MAT2A
⊗ 04026C104KAT2A	⊣ 04026C104MAT2A	⊗ 04026C105KAT2A	↔ 04026C122KAT2A	⇒ 04026C152KAT2A
D 04026C182KAT2A	⊗ 04026C222KAT2A	⊣ 04026C223JAT2A	⊗ 04026C223KAT2A	⇒ 04026C223MAT2A
⇒ 04026C271KAT2A	↔ 04026C272KAT2A	⊗ 04026C273KAT2A	⊣ 04026C273MAT2A	⇒ 04026C393KAT2A
↔ 04026C560KAT2A	⇒ 04026C562KAT2A	D 04026D100JAT2A	⊗ 04026D102KAT2A	⊣ 04026D104JAT2A
⊗ 04026D104KAQ2A	D 04026D104KAT2A	⇒ 04026D104MAT2A	↔ 04026D105KAT2A	⇒ 04026D105MAT2A
⊣ 04026D106MAT2A	⊗ 04026D154KAT2A	↔ 04026D156MAT2A	⇒ 04026D156MAT2A	⇒ 04026D184KAT2A
⊗ 04026D206MAT2A	⊣ 04026D223MAT2A	⊗ 04026D224KAQ2A	D 04026D224KAT2A	⇒ 04026D224MAT2A
↔ 04026D224ZAT2A	⊗ 04026D225KAT2A	⊣ 04026D225MAT2A	⊗ 04026D226MAT2A	⇒ 04026D273KAT2A

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