
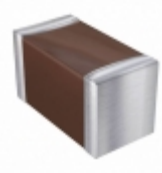
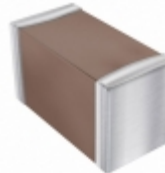
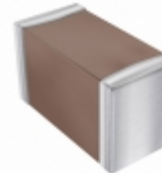
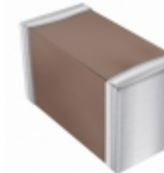
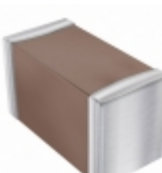

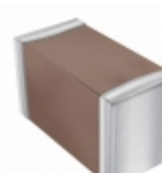
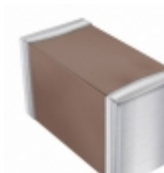
	<p><b>06031C471K4T4A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06031C471K4T4A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.06031C471K4T4A.pdf</a> <a href="#">2.06031C471K4T4A.pdf</a> <a href="#">3.06031C471K4T4A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	06031C471K4T4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	470pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031C471K4T4A ist neu im Original, Suche 06031C471K4T4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C471K4T4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C471K4T4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06031C471J4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C471KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C471KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C471KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>
 <p><b>06031C471JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C471K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C471K4T4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C471KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

06031C391KAT2A	06031C391KAT4A	06031C391KAT7A	06031C391MAT2A	06031C392JAT2A
06031C392JAT4A	06031C392JAT4A	06031C392JAZ2A	06031C392K4T2A	06031C392KAJ2A
06031C392KAT2A	06031C392KAT4A	06031C392M4T2A	06031C392MAT2A	06031C392MAT4A
06031C431JAT2A	06031C431JAT2A	06031C431KAT2A	06031C471J4T4A	06031C471J4T4A
06031C471J4Z2A	06031C471JAT2A	06031C471JAZ2A	06031C471K4T2A	06031C471K4T2A
06031C471K4Z2A	06031C471KA12A	06031C471KAJ2A	06031C471KAT2A	06031C471KAT4A
06031C471KAT4J	06031C471KAZ2A	06031C471MAT2A	06031C471MAT4A	06031C472JAT2A
06031C472JAZ2A	06031C472K4T2A	06031C472K4T4A	06031C472K4Z2A	06031C472K4Z4A
06031C472KAJ2A	06031C472KAT2A	06031C472KAT4A	06031C472KAZ2A	06031C472M4T2A
06031C472MAT2A	06031C472MAT4A	06031C472ZAT2A	06031C511JAT2A	06031C511KAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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