
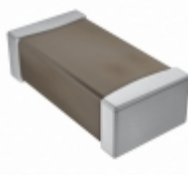



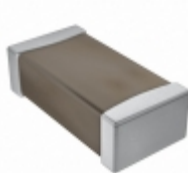



	<p>12062C473K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12062C473K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12062C473K4T2A.pdf 2.12062C473K4T2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12062C473K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	200V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12062C473K4T2A ist neu im Original, Suche 12062C473K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062C473K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062C473K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12062C472KAZ2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C561JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 560PF 200V X7R 1206</p>
 <p>12062C473KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C561JAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C472MAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 200V X7R 1206</p>	 <p>12062C473MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 12062C272MAT2A	↔ 12062C273JAT2A	⇒ 12062C273KAT2A	D 12062C331JAT4A	⇒ 12062C331KAT2A
⊥ 12062C332JAZ2A	⚙ 12062C332KAT2A	D 12062C333JAT2A	⇒ 12062C333KAT2A	⇒ 12062C333KAT4A
⚙ 12062C392KAT2A	⊥ 12062C392KAZ2A	⚙ 12062C392MAT2A	↔ 12062C471JAT2A	⇒ 12062C471KAT2A
D 12062C471KAT4A	⚙ 12062C471MAT2A	⊥ 12062C472JAT2A	⚙ 12062C472JAZ2A	⇒ 12062C472K4T2A
⇒ 12062C472KAT2A	↔ 12062C472KAT4A	⚙ 12062C472KAZ2A	⊥ 12062C472MAT2A	⇒ 12062C473JAT2A
↔ 12062C473KAT2A	⇒ 12062C473KAZ2A	D 12062C473MAT2A	⚙ 12062C561JAT2A	⊥ 12062C561JAT2A
⚙ 12062C561KAT2A	D 12062C561KAT4A	⇒ 12062C562JAT2A	↔ 12062C562JAT2A	⇒ 12062C562KAT2A
⊥ 12062C563KAT2A	⚙ 12062C681KAT2A	↔ 12062C682JAT2A	⇒ 12062C682JAT2A	⇒ 12062C682JAZ2A
⚙ 12062C682KAT2A	⊥ 12062C682KAT2A	⚙ 12062C683JAT2A	D 12062C683KAT2A	⇒ 12062C683MAT2A
↔ 12062C821KAT2A	⚙ 12062C822JAT2A	⊥ 12062C822JAT2A	⚙ 120632-D161N-1L7	⇒ 120632-DT46

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