






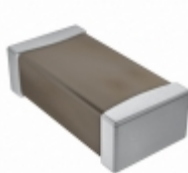


	<p><b>12062C473JAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12062C473JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">12062C473JAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	12062C473JAT2A
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	-
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12062C473JAT2A ist neu im Original, Suche 12062C473JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062C473JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062C473JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12062C472MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C473KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C473K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C472KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 200V X7R 1206</p>
 <p><b>12062C561JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C473KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C473MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C472K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 200V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12062C272KAT2A	↔ 12062C272MAT2A	⇒ 12062C273JAT2A	D 12062C273KAT2A	⇒ 12062C331JAT4A
⊣ 12062C331KAT2A	⊗ 12062C332JAZ2A	D 12062C332KAT2A	⇒ 12062C333JAT2A	⇒ 12062C333KAT2A
⊗ 12062C333KAT4A	⊣ 12062C392KAT2A	⊗ 12062C392KAZ2A	↔ 12062C392MAT2A	⇒ 12062C471JAT2A
D 12062C471KAT2A	⊗ 12062C471KAT4A	⊣ 12062C471MAT2A	⊗ 12062C472JAT2A	⇒ 12062C472JAZ2A
⇒ 12062C472K4T2A	↔ 12062C472KAT2A	⊗ 12062C472KAT4A	⊣ 12062C472KAZ2A	⇒ 12062C472MAT2A
↔ 12062C473K4T2A	⇒ 12062C473KAT2A	D 12062C473KAZ2A	⊗ 12062C473MAT2A	⊣ 12062C561JAT2A
⊗ 12062C561JAT2A	D 12062C561KAT2A	⇒ 12062C561KAT4A	↔ 12062C562JAT2A	⇒ 12062C562JAT2A
⊣ 12062C562KAT2A	⊗ 12062C563KAT2A	↔ 12062C681KAT2A	⇒ 12062C682JAT2A	⇒ 12062C682JAT2A
⊗ 12062C682JAZ2A	⊣ 12062C682KAT2A	⊗ 12062C682KAT2A	D 12062C683JAT2A	⇒ 12062C683KAT2A
↔ 12062C683MAT2A	⊗ 12062C821KAT2A	⊣ 12062C822JAT2A	⊗ 12062C822JAT2A	⇒ 120632-D161N-1L7

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