











	<p><b>12065C103KAT4P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12065C103KAT4P</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12065C103KAT4P.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12065C103KAT4P.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12065C103KAT4P.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	12065C103KAT4P
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C103KAT4P ist neu im Original, Suche 12065C103KAT4P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C103KAT4P AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C103KAT4P: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C103KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103M4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103KHT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C103M4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103KAT2M</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C102JAT4A	↔ 12065C102JAZ2A	⇒ 12065C102K4T2A	D 12065C102K4T4A	⇒ 12065C102KAJ2A
⊣ 12065C102KAT2A	⊗ 12065C102KAT2P	D 12065C102KAT4A	⇒ 12065C102KAZ2A	⇒ 12065C102M4T2A
⊗ 12065C102MA12A	⊣ 12065C102MAT2A	⊗ 12065C102MAT4A	↔ 12065C102ZAT2A	⇒ 12065C103JAT2A
D 12065C103JAT4A	⊗ 12065C103JAT7A	⊣ 12065C103JAT9A	⊗ 12065C103K4T2A	⇒ 12065C103K4T4A
⇒ 12065C103KAJ2A	↔ 12065C103KAT2A	⊗ 12065C103KAT2M	⊣ 12065C103KAT2P	⇒ 12065C103KAT4A
↔ 12065C103KAZ2A	⇒ 12065C103KHT1A	D 12065C103M4T2A	⊗ 12065C103M4T4A	⊣ 12065C103MAT2A
⊗ 12065C103MAT4A	D 12065C104J4Z2A	⇒ 12065C104JA12A	↔ 12065C104JAT2A	⇒ 12065C104JAT4A
⊣ 12065C104JAZ2A	⊗ 12065C104K4T2A	↔ 12065C104K4T4A	⇒ 12065C104K4Z2A	⇒ 12065C104KA12A
⊗ 12065C104KA19A	⊣ 12065C104KAJ2A	⊗ 12065C104KAQ2A	D 12065C104KAT2A	⇒ 12065C104KAT2M
↔ 12065C104KAT2P	⊗ 12065C104KAT4A	⊣ 12065C104KAT4M	⊗ 12065C104KAT4P	⇒ 12065C104KAZ2A

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