



	<p>12065C473KA12A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12065C473KA12A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  12065C473KA12A.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	12065C473KA12A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C473KA12A ist neu im Original, Suche 12065C473KA12A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C473KA12A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C473KA12A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C473KAZ4A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473JAT9A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473KHT1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C473JAT2M AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12065C393JAT2A	↔ 12065C393JAT4A	⇒ 12065C393KAT2A	D 12065C393KHT1A	⇒ 12065C393MAT2A
⊖ 12065C394KAT2A	⊕ 12065C421JAT2A	D 12065C433JAT2A	⇒ 12065C471JAT2A	⇒ 12065C471KAT2A
⊕ 12065C471KAT4A	⊖ 12065C471MAT2A	⊕ 12065C471MAZ2A	↔ 12065C472JAT2A	⇒ 12065C472K4T2A
D 12065C472KAT2A	⊕ 12065C472KAT2P	⊖ 12065C472KHT1A	⊕ 12065C472MAT2A	⇒ 12065C473JAT2A
⇒ 12065C473JAT2M	↔ 12065C473JAT4A	⊕ 12065C473JAT9A	⊖ 12065C473JAZ2A	⇒ 12065C473K4T2A
↔ 12065C473KAT2A	⇒ 12065C473KAT4A	D 12065C473KAZ2A	⊕ 12065C473KAZ4A	⊖ 12065C473KHT1A
⊕ 12065C473M4T2A	D 12065C473M4T4A	⇒ 12065C473MAT2A	↔ 12065C473MAT4A	⇒ 12065C474JAT2A
⊖ 12065C474K4T2A	⊕ 12065C474K4Z2A	↔ 12065C474KAT2A	⇒ 12065C474KAZ2A	⇒ 12065C474MAT2A
⊕ 12065C475KAT2A	⊖ 12065C475MAT2A	⊕ 12065C4R7KAT2A	D 12065C502JAT2A	⇒ 12065C502MAT2A
↔ 12065C503JAT2A	⊕ 12065C512JAT2A	⊖ 12065C512KAT2A	⊕ 12065C513JAT2A	⇒ 12065C561JAT2A

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