
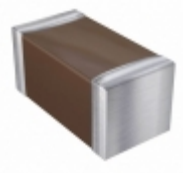



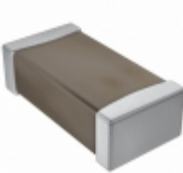



	<h2 style="color: red;">12065C473M4T4A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C473M4T4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1. 12065C473M4T4A.pdf 2. 12065C473M4T4A.pdf 3. 12065C473M4T4A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C473M4T4A
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	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	±20%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C473M4T4A ist neu im Original, Suche 12065C473M4T4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C473M4T4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C473M4T4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C474K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C474K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C473KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473KHT1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C474JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C473MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C433JAT2A	↔ 12065C471JAT2A	⇒ 12065C471KAT2A	D 12065C471KAT4A	⇒ 12065C471MAT2A
⊣ 12065C471MAZ2A	⊗ 12065C472JAT2A	D 12065C472K4T2A	⇒ 12065C472KAT2A	⇒ 12065C472KAT2P
⊗ 12065C472KHT1A	⊣ 12065C472MAT2A	⊗ 12065C473JAT2A	↔ 12065C473JAT2M	⇒ 12065C473JAT4A
D 12065C473JAT9A	⊗ 12065C473JAZ2A	⊣ 12065C473K4T2A	⊗ 12065C473KA12A	⇒ 12065C473KAT2A
⇒ 12065C473KAT4A	↔ 12065C473KAZ2A	⊗ 12065C473KAZ4A	⊣ 12065C473KHT1A	⇒ 12065C473M4T2A
↔ 12065C473MAT2A	⇒ 12065C473MAT4A	D 12065C474JAT2A	⊗ 12065C474K4T2A	⊣ 12065C474K4Z2A
⊗ 12065C474KAT2A	D 12065C474KAZ2A	⇒ 12065C474MAT2A	↔ 12065C475KAT2A	⇒ 12065C475MAT2A
⊣ 12065C4R7KAT2A	⊗ 12065C502JAT2A	↔ 12065C502MAT2A	⇒ 12065C503JAT2A	⇒ 12065C512JAT2A
⊗ 12065C512KAT2A	⊣ 12065C513JAT2A	⊗ 12065C561JAT2A	D 12065C561KAT2A	⇒ 12065C561KAT4A
↔ 12065C562JAT2A	⊗ 12065C562JAT4A	⊣ 12065C562KAT2A	⊗ 12065C562KAT2P	⇒ 12065C562KAT4A