
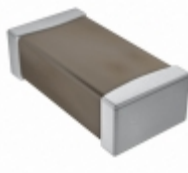





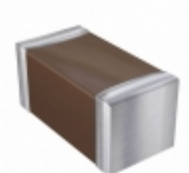
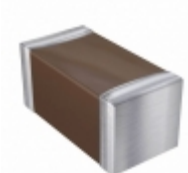
	12065C473MAT4A	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C473MAT4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12065C473MAT4A.pdf 2.12065C473MAT4A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C473MAT4A
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C473MAT4A ist neu im Original, Suche 12065C473MAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C473MAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C473MAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12065C473KAZ4A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 12065C473M4T4A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 12065C473KHT1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 12065C473M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
 12065C473MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 12065C474JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 12065C474K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 12065C474KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C471KAT2A	↔ 12065C471KAT4A	⇒ 12065C471MAT2A	D 12065C471MAZ2A	⇒ 12065C472JAT2A
⊣ 12065C472K4T2A	⊗ 12065C472KAT2A	D 12065C472KAT2P	⇒ 12065C472KHT1A	⇒ 12065C472MAT2A
⊗ 12065C473JAT2A	⊣ 12065C473JAT2M	⊗ 12065C473JAT4A	↔ 12065C473JAT9A	⇒ 12065C473JAZ2A
D 12065C473K4T2A	⊗ 12065C473KA12A	⊣ 12065C473KAT2A	⊗ 12065C473KAT4A	⇒ 12065C473KAZ2A
⇒ 12065C473KAZ4A	↔ 12065C473KHT1A	⊗ 12065C473M4T2A	⊣ 12065C473M4T4A	⇒ 12065C473MAT2A
↔ 12065C474JAT2A	⇒ 12065C474K4T2A	D 12065C474K4Z2A	⊗ 12065C474KAT2A	⊣ 12065C474KAZ2A
⊗ 12065C474MAT2A	D 12065C475KAT2A	⇒ 12065C475MAT2A	↔ 12065C4R7KAT2A	⇒ 12065C502JAT2A
⊣ 12065C502MAT2A	⊗ 12065C503JAT2A	↔ 12065C512JAT2A	⇒ 12065C512KAT2A	⇒ 12065C513JAT2A
⊗ 12065C561JAT2A	⊣ 12065C561KAT2A	⊗ 12065C561KAT4A	D 12065C562JAT2A	⇒ 12065C562JAT4A
↔ 12065C562KAT2A	⊗ 12065C562KAT2P	⊣ 12065C562KAT4A	⊗ 12065C562KAZ2A	⇒ 12065C562MAT2A