

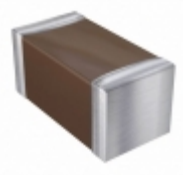




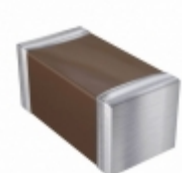


	<b>12065C475MAT2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C475MAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">12065C475MAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	12065C475MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	4.7µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C475MAT2A ist neu im Original, Suche 12065C475MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C475MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C475MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C474K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C474MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C502MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5000PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C503JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.05UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C474KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C512JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5100PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C502JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5000PF 50V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ 12065C472KHT1A	↔ 12065C472MAT2A	⇒ 12065C473JAT2A	D 12065C473JAT2M	⇒ 12065C473JAT4A
⊖ 12065C473JAT9A	⊕ 12065C473JAZ2A	D 12065C473K4T2A	⇒ 12065C473KA12A	⇒ 12065C473KAT2A
⊕ 12065C473KAT4A	⊖ 12065C473KAZ2A	⊕ 12065C473KAZ4A	↔ 12065C473KHT1A	⇒ 12065C473M4T2A
D 12065C473M4T4A	⊕ 12065C473MAT2A	⊖ 12065C473MAT4A	⊕ 12065C474JAT2A	⇒ 12065C474K4T2A
⇒ 12065C474K4Z2A	↔ 12065C474KAT2A	⊕ 12065C474KAZ2A	⊖ 12065C474MAT2A	⇒ 12065C475KAT2A
↔ 12065C4R7KAT2A	⇒ 12065C502JAT2A	D 12065C502MAT2A	⊕ 12065C503JAT2A	⊖ 12065C512JAT2A
⊕ 12065C512KAT2A	D 12065C513JAT2A	⇒ 12065C561JAT2A	↔ 12065C561KAT2A	⇒ 12065C561KAT4A
⊖ 12065C562JAT2A	⊕ 12065C562JAT4A	↔ 12065C562KAT2A	⇒ 12065C562KAT2P	⇒ 12065C562KAT4A
⊕ 12065C562KAZ2A	⊖ 12065C562MAT2A	⊕ 12065C563JAT2A	D 12065C563JAT4A	⇒ 12065C563K4T4A
↔ 12065C563KAT2A	⊕ 12065C563KAT2M	⊖ 12065C563KAT2P	⊕ 12065C563KAT4A	⇒ 12065C563MAT2A