

	<p>1206PC473KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206PC473KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  1206PC473KAT2A.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	1206PC473KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
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)

1206PC473KAT2A ist neu im Original, Suche 1206PC473KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206PC473KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206PC473KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206PC822KAT1A AVX Corporation CAP CER 8200PF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206PC563KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206PC472KAT9A AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206R10K Original 1206R10</p>
 <p>1206PC472MAT9A AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206R104K9B20D PHILIPS PHILIPS SMD</p>	 <p>1206PC473KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206PC473KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206GC471KAZ9A	↔ 1206GC471MAT1A	⇒ 1206GC561KAT2A	D 1206GC680KAT9A	⇒ 1206GC681KAT2A
⊥ 1206GC820KAT1A	⊗ 1206GC821KAT2A	D 1206J1000473MXTE03	⇒ 1206J1000473MXTE03	⇒ 1206PC102KAT1A
⊗ 1206PC103KAT1A	⊥ 1206PC123KAT1A	⊗ 1206PC183KAT1A	↔ 1206PC223KAT1A	⇒ 1206PC273KAT1A
D 1206PC273KAZ2A	⊗ 1206PC332KAT2A	⊥ 1206PC333KAT1A	⊗ 1206PC393KAT1A	⇒ 1206PC472KAJ1A
⇒ 1206PC472KAT1A	↔ 1206PC472KAT9A	⊗ 1206PC472MAT1A	⊥ 1206PC472MAT9A	⇒ 1206PC473KAT1A
↔ 1206PC473KAZ2A	⇒ 1206PC563KAT1A	D 1206PC822KAT1A	⊗ 1206SA101JAT1A	⊥ 1206SA101JAT3A
⊗ 1206SA101JATME	D 1206SA101KAT1A	⇒ 1206SA101KAT9A	↔ 1206SA101MAT1A	⇒ 1206SA121JAT1A
⊥ 1206SA121KAT1A	⊗ 1206SA121KAT2A	↔ 1206SA150JAT1A	⇒ 1206SA220KAT1A	⇒ 1206SA300KAT1A
⊗ 1206SA330JAT1A	⊥ 1206SA390JAT1A	⊗ 1206SA390JAT3A	D 1206SA430JAT1A	⇒ 1206SA680JAT2A
↔ 1206SC101KAJ1A	⊗ 1206SC101KAT1A	⊥ 1206SC101MAT1A	⊗ 1206SC102KAJ1A	⇒ 1206SC102KAT1A

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