

<b>1206PC472KAT1A</b>	
Teilenummer	<a href="#">1206PC472KAT1A</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
1206PC472KAT1A Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 1206PC472KAT1A			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1206PC472KAT1A</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>	Beschreibung	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
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	4700pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)	Leitungsstil	-
Fehlerrate	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206PC472KAT1A 500 pcs Neu und original auf Lager, 1206PC472KAT1A-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1206PC472KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1206PC472KAT1A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 1206PC472KAT1A				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1206PC472KAJ1A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SA101JAT1A</a>	CAP CER 100PF 1.5KV C0G/NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC393KAT1A</a>	CAP CER 0.039UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC472MAT1A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC103KAT1A</a>	CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC273KAT1A</a>	CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC333KAT1A</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC332KAT2A</a>	CAP CER 3300PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC472KAT9A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206S106K250CT</a>	1206 MLCC X6S 10UF 10% 25V	Walsin Technology	500 pcs
	<a href="#">1206PC473KAT1A</a>	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC473KAT2A</a>	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC472MAT9A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC473KAZ2A</a>	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC223KAT1A</a>	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC822KAT1A</a>	CAP CER 8200PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC183KAT1A</a>	CAP CER 0.018UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC123KAT1A</a>	CAP CER 0.012UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC563KAT1A</a>	CAP CER 0.056UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC273KAZ2A</a>	CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

<a href="#">1206GC331KAT9A</a>	<a href="#">1206GC391KAT1A</a>	<a href="#">1206GC470KAT1A</a>	<a href="#">1206GC471KAT1A</a>	<a href="#">1206GC471KAT2A</a>
<a href="#">1206GC471KAZ1A</a>	<a href="#">1206GC471KAZ9A</a>	<a href="#">1206GC471MAT1A</a>	<a href="#">1206GC561KAT2A</a>	<a href="#">1206GC680KAT9A</a>
<a href="#">1206GC681KAT2A</a>	<a href="#">1206GC820KAT1A</a>	<a href="#">1206GC821KAT2A</a>	<a href="#">1206J1000473MXTE03</a>	<a href="#">1206PC102KAT1A</a>
<a href="#">1206PC103KAT1A</a>	<a href="#">1206PC123KAT1A</a>	<a href="#">1206PC183KAT1A</a>	<a href="#">1206PC223KAT1A</a>	<a href="#">1206PC273KAT1A</a>
<a href="#">1206PC273KAZ2A</a>	<a href="#">1206PC332KAT2A</a>	<a href="#">1206PC333KAT1A</a>	<a href="#">1206PC393KAT1A</a>	<a href="#">1206PC472KAJ1A</a>
<a href="#">1206PC472KAT9A</a>	<a href="#">1206PC472MAT1A</a>	<a href="#">1206PC472MAT9A</a>	<a href="#">1206PC473KAT1A</a>	<a href="#">1206PC473KAT2A</a>
<a href="#">1206PC473KAZ2A</a>	<a href="#">1206PC563KAT1A</a>	<a href="#">1206PC822KAT1A</a>	<a href="#">1206SA101JAT1A</a>	<a href="#">1206SA101JAT3A</a>
<a href="#">1206SA101JATME</a>	<a href="#">1206SA101KAT1A</a>	<a href="#">1206SA101KAT9A</a>	<a href="#">1206SA101MAT1A</a>	<a href="#">1206SA121JAT1A</a>
<a href="#">1206SA121KAT1A</a>	<a href="#">1206SA121KAT2A</a>	<a href="#">1206SA150JAT1A</a>	<a href="#">1206SA220KAT1A</a>	<a href="#">1206SA300KAT1A</a>
<a href="#">1206SA330JAT1A</a>	<a href="#">1206SA390JAT1A</a>	<a href="#">1206SA390JAT3A</a>	<a href="#">1206SA430JAT1A</a>	<a href="#">1206SA680JAT2A</a>

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.