



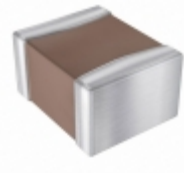
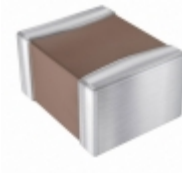



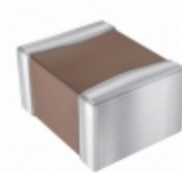
	<b>1210PC104KAT1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1210PC104KAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1210PC104KAT1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New 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	1210PC104KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210PC104KAT1A ist neu im Original, Suche 1210PC104KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210PC104KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210PC104KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1210PC472KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>1210L500SLWR</b> Hamlin / Littelfuse PTC RESET 6V LO RHO 1210 5.0A</p>	 <p><b>1210PC104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>1210PC102KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R 1210</p>
 <p><b>1210PC472KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>1210PC473KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>1210N103F101NT</b> NOVACAP NOVACAP 2K/R</p>	 <p><b>1210PC103KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 250V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 1210GC272MAT1A	↔ 1210GC331KAT1A	⇒ 1210GC331KAT1A	D 1210GC332KAT1A	⇒ 1210GC332KAZ1A
⊖ 1210GC391KAT1A	⊕ 1210GC471KAT1A	D 1210GC471KAT1A	⇒ 1210GC471KAT1AJ	⇒ 1210GC471MAT1A
⊕ 1210GC561KAT1A	⊖ 1210GC681KAT1A	⊕ 1210GC681KAT9A	↔ 1210GC821KAT1A	⇒ 1210GX224KNT
D 1210HS-103EJFS	⊕ 1210J2DB	⊖ 1210L010WR	⊕ 1210L050YR	⇒ 1210L075/24PR
⇒ 1210L110WR	↔ 1210L150PR	⊕ 1210L350SLWR	⊖ 1210PC102KAT1A	⇒ 1210PC103KAT1A
↔ 1210PC104KAT2A	⇒ 1210PC333KAT1A	D 1210PC472KAT1A	⊕ 1210PC472KAT2A	⊖ 1210PC473KAT1A
⊕ 1210PC473KAT2A	D 1210PC683KAT1A	⇒ 1210R-102J	↔ 1210R-473J	⇒ 1210SA101JAT1A
⊖ 1210SA101KAT1A	⊕ 1210SA101MAT1A	↔ 1210SA121JAT1A	⇒ 1210SA151KAT1A	⇒ 1210SA181KAT1A
⊕ 1210SA221JAT1A	⊖ 1210SA221KAT1A	⊕ 1210SA271KAT1A	D 1210SC101KAT1A	⇒ 1210SC101MAT1A
↔ 1210SC102KAJ1A	⊕ 1210SC102KAT1A	⊖ 1210SC102KAT1A	⊕ 1210SC102KAT3A	⇒ 1210SC102KAT9A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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