

	<h2 style="color: red;">1812PC124KAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812PC124KAT1A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.12UF 250V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812PC124KAT1A.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1812PC124KAT1A</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 250V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.12µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812PC124KAT1A ist neu im Original, Suche 1812PC124KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812PC124KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812PC124KAT1A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812PC102KAT1AJ</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812PC102KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812PC104KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812PC104MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>
 <p><b>1812PC154KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812PC222KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812PC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812PC224KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1812JA270JAT1A\SB	↔ 1812JA270KAT1A	⇒ 1812JA330KAT1A\SB	D 1812JA390JAT1A\SB	⇒ 1812JA390MAT1A\SB
⊣ 1812JA470JAT1A	⊗ 1812JA470JAT1A\SB	D 1812JA470KAT1A	⇒ 1812JA470KAT1A\SB	⇒ 1812JA470KATME
⊗ 1812JA470MAT1A	⊣ 1812JA560JAT1A	⊗ 1812JA560JAT1A\SB	↔ 1812JC100JAT1A\SB	⇒ 1812JC100KAT1A\SB
D 1812JC101KAT1A\SB	⊗ 1812JC470JAT1A	⊣ 1812JC470JAT1A\SB	⊗ 1812JC470KAT1A	⇒ 1812JC470KAT1A\SB
⇒ 1812PC102KAT1A	↔ 1812PC102KAT1AJ	⊗ 1812PC102KAT1A\SB	⊣ 1812PC104KAT1A	⇒ 1812PC104MAT3A
↔ 1812PC154KAT1A	⇒ 1812PC184KAT1A	D 1812PC222KAT1A	⊗ 1812PC224KAT1A	⊣ 1812PC224MAT3A
⊗ 1812PC273KAT1A	D 1812PC274KAT1A	⇒ 1812PC333KAT1A	↔ 1812PC334KAT1A	⇒ 1812PC334KAT2A
⊣ 1812PC334MAT1A	⊗ 1812PC474KAT1A	↔ 1812PC474MAT1A	⇒ 1812QC104KAT2A	⇒ 1812R-223J
⊗ 1812SA101JAT1A\SB	⊣ 1812SA101KAT1A	⊗ 1812SA101KAT1A\SB	D 1812SA101ZATME	⇒ 1812SA102JAT1A
↔ 1812SA102JAT1A\SB	⊗ 1812SA102JAT3A\SB	⊣ 1812SA102KAT1A\SB	⊗ 1812SA102KAT3A\SB	⇒ 1812SA102MAT1A\SB

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