








	<p><b>12062A561KAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12062A561KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 200V NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12062A561KAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12062A561KAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12062A561KAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12062A561KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 560PF 200V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	200V
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	560pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12062A561KAT2A ist neu im Original, Suche 12062A561KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062A561KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062A561KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12062A561FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 200V NP0 1206</p>	 <p><b>12062A560KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 1206</p>	 <p><b>12062A680FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 200V NP0 1206</p>	 <p><b>12062A560FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 1206</p>
 <p><b>12062A561GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 200V NP0 1206</p>	 <p><b>12062A561JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 200V NP0 1206</p>	 <p><b>12062A5R1DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V NP0 1206</p>	 <p><b>12062A621JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 620PF 200V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12062A391JAT2A	↔ 12062A3R0CAT2A	⇒ 12062A3R9CAT2A	D 12062A3R9DAT2A	⇒ 12062A430FAT2A
⊣ 12062A431JAT2A	⊗ 12062A470FAT2A	D 12062A470JAT2A	⇒ 12062A470KAT2A	⇒ 12062A471FAT2A
⊗ 12062A471GAT2A	⊣ 12062A471JAT2A	⊗ 12062A471K4T2A	↔ 12062A471KAT2A	⇒ 12062A471KAT4A
D 12062A471MAT2A	⊗ 12062A4R7CAT2A	⊣ 12062A4R7CAT4A	⊗ 12062A500JAT4A	⇒ 12062A500KAT2A
⇒ 12062A560FAT2A	↔ 12062A560KAT2A	⊗ 12062A561FAT2A	⊣ 12062A561GAT2A	⇒ 12062A561JAT2A
↔ 12062A5R1DAT2A	⇒ 12062A5R1DAT4A	D 12062A600FAT2A	⊗ 12062A621JAT2A	⊣ 12062A680FAT2A
⊗ 12062A680GAT2A	D 12062A681FAT2A	⇒ 12062A681GAT2A	↔ 12062A681JAT2A	⇒ 12062A681KAT2A
⊣ 12062A6R8CAT2A	⊗ 12062A820FAT2A	↔ 12062A821FAT2A	⇒ 12062A821GAT2A	⇒ 12062A821JAT2A
⊗ 12062A821KAT2A	⊣ 12062A821KAT2P	⊗ 12062A8R2DAT2A	D 12062A910FAT2A	⇒ 12062C102JAT2A
↔ 12062C102JAZ2A	⊗ 12062C102KAT2A	⊣ 12062C102KAT4A	⊗ 12062C102MAT2A	⇒ 12062C103JAT2A

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