






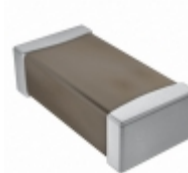
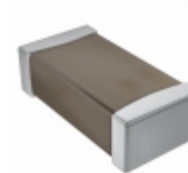
	<h2 style="color: red;">12061C102K4T2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12061C102K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12061C102K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.12061C102K4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	12061C102K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

12061C102K4T2A ist neu im Original, Suche 12061C102K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C102K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C102K4T2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12061C102K4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C102KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C102KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061AVCSJAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 101PF 100V NP0 1206</p>
 <p><b>12061AV47FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 649PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>12061AVCDFAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 402PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>12061C102JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C102KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12061A7R0BAT2A	↔ 12061A820FAT2A	⇒ 12061A820GAT2A	D 12061A820JAT2A	⇒ 12061A820KAT2A
⊥ 12061A820KAT2M	⊗ 12061A821FAT2A	D 12061A821GAT2A	⇒ 12061A821JAT2A	⇒ 12061A821JAT2D
⊗ 12061A821JAT4A	⊥ 12061A821JAT7A	⊗ 12061A821KAT2A	↔ 12061A821KAT4A	⇒ 12061A8R2BAT2A
D 12061A910FAT2A	⊗ 12061A910GAT2A	⊥ 12061A911GAT2A	⊗ 12061A911JAT2A	⇒ 12061AR75CAT2A
⇒ 12061AV47FAT2A	↔ 12061AVCDFAT2A	⊗ 12061AVCSJAT4A	⊥ 12061C102JAT2A	⇒ 12061C102JAZ2A
↔ 12061C102K4T4A	⇒ 12061C102KAJ2A	D 12061C102KAT2A	⊗ 12061C102KAT4A	⊥ 12061C102KAZ2A
⊗ 12061C102M4T2A	D 12061C102M4T4A	⇒ 12061C102MA12A	↔ 12061C102MAT2A	⇒ 12061C102MAT4A
⊥ 12061C102ZAT2A	⊗ 12061C103JAT2A	↔ 12061C103JAZ2A	⇒ 12061C103K4T2A	⇒ 12061C103K4T4A
⊗ 12061C103K4Z2A	⊥ 12061C103K4Z4A	⊗ 12061C103KAJ2A	D 12061C103KAT2A	⇒ 12061C103KAT4A
↔ 12061C103KAT9A	⊗ 12061C103KAZ2A	⊥ 12061C103KHT1A	⊗ 12061C103M4T2A	⇒ 12061C103M4T4A

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