

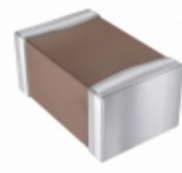
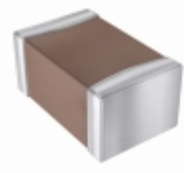
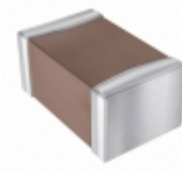

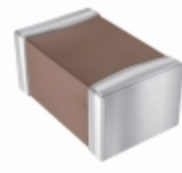

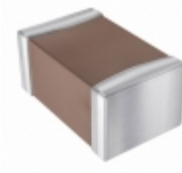
	<p><b>08051C122K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08051C122K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1200PF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08051C122K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08051C122K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08051C122K4T2A.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	08051C122K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1200PF 100V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051C122K4T2A ist neu im Original, Suche 08051C122K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051C122K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051C122K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08051C121KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 120PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C122MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C122JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C121KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 120PF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>08051C122KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C123KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C122JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C123KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊛ 08051C103K4Z2A	↔ 08051C103K4Z4A	⇒ 08051C103KA12A	D 08051C103KAT2A	⇒ 08051C103KAT2P
⊠ 08051C103KAT4A	⊛ 08051C103KAZ2A	D 08051C103M4T2A	⇒ 08051C103M4T4A	⇒ 08051C103MAT2A
⊛ 08051C103MAT4A	⊠ 08051C104J4T2A	⊛ 08051C104JAT2A	↔ 08051C104K4T2A	⇒ 08051C104K4Z2A
D 08051C104KAT2A	⊛ 08051C104KAZ2A	⊠ 08051C104KAZ4A	⊛ 08051C104M4Z2A	⇒ 08051C104MAT2A
⇒ 08051C121KAT2A	↔ 08051C121KAT4A	⊛ 08051C122JAT2A	⊠ 08051C122JAT4A	⇒ 08051C122JAZ2A
↔ 08051C122KAT2A	⇒ 08051C122MAT2A	D 08051C123JAT2A	⊛ 08051C123KAT2A	⊠ 08051C123KAT4A
⊛ 08051C123MAT2A	D 08051C132KAT2A	⇒ 08051C151KAT2A	↔ 08051C152JAT2A	⇒ 08051C152JAT4A
⊠ 08051C152JAT9ZV-PG	⊛ 08051C152K4Z2A	↔ 08051C152KA12A	⇒ 08051C152KAJ2A	⇒ 08051C152KAJ4A
⊛ 08051C152KAT2A	⊠ 08051C152KAZ2A	⊛ 08051C152MAT2A	D 08051C153J4T2A	⇒ 08051C153JAT2A
↔ 08051C153JAT4A	⊛ 08051C153K4T2A	⊠ 08051C153KAT2A	⊛ 08051C153KAT4A	⇒ 08051C153KAZ2A