







	<p><b>12063C102JAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12063C102JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 25V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12063C102JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12063C102JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12063C102JAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	12063C102JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	1000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063C102JAT2A ist neu im Original, Suche 12063C102JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C102JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C102JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12063C103JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063A822JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 25V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>12063C102KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C102KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>12063A822GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 25V NP0 1206</p>	 <p><b>12063A822FAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 8200PF 25V NP0 1206</p>	 <p><b>12063A822KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 25V NP0 1206</p>	 <p><b>12063C102MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊗ 12063A562GAT2A	↔ 12063A562GAT4A	⇒ 12063A562JAT2A	D 12063A562KAT2A	⇒ 12063A600FAT2A
⊣ 12063A622JAT2A	⊗ 12063A680GAT2A	D 12063A680JAT2A	⇒ 12063A680JAT2A	⇒ 12063A681FAT2A
⊗ 12063A681JAT2A	⊣ 12063A682FAT2A	⊗ 12063A682GAT2A	↔ 12063A682GAT4A	⇒ 12063A682JA19A
D 12063A682JAT2A	⊗ 12063A682KAT2A	⊣ 12063A820FAT2A	⊗ 12063A820KAT2A	⇒ 12063A822FAT2A
⇒ 12063A822FAT2A	↔ 12063A822GAT2A	⊗ 12063A822JAT2A	⊣ 12063A822KAT2A	⇒ 12063A822KAT2A
↔ 12063C102JAZ2A	⇒ 12063C102KAT2A	D 12063C102KAT4A	⊗ 12063C102MAT2A	⊣ 12063C103JAT2A
⊗ 12063C103K4Z4A	D 12063C103KAT2A	⇒ 12063C103KAT4A	↔ 12063C103MAT2A	⇒ 12063C104JAT2A
⊣ 12063C104JAT4A	⊗ 12063C104JAZ2A	↔ 12063C104KA19A	⇒ 12063C104KAJ2A	⇒ 12063C104KAT2A
⊗ 12063C104KAT4A	⊣ 12063C104MAT2A	⊗ 12063C104MAT2S	D 12063C104MAT2T	⇒ 12063C104MAT4S
↔ 12063C104ZAT2S	⊗ 12063C105JAT2A	⊣ 12063C105K4Z2A	⊗ 12063C105KAJ2A	⇒ 12063C105KAT2A