





	<h2 style="color: red;">04026C102MAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	04026C102MAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.04026C102MAT2A.pdf</a> <a href="#">2.04026C102MAT2A.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	04026C102MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04026C102MAT2A ist neu im Original, Suche 04026C102MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04026C102MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04026C102MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>04026C102KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C101KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C103MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C102KAT4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402</p>
 <p><b>04026C102KAT7A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C102KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C103KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 04025U6R8DAT2A	↔ 04025U7R0BAT2A	⇒ 04025U7R0CAT2A	D 04025U7R5BAT2A	⇒ 04025U7R5CAT2A
⊣ 04025U7R5DAT2A	⊗ 04025U8R0BAT2A	D 04025U8R2BAT2A	⇒ 04025U8R2CAT2A	⇒ 04025U8R2DAT2A
⊗ 04025U8R8BAT2A	⊣ 04025U9R0BAT2A	⊗ 04025U9R1BAT2A	↔ 04025U9R1CAT2A	⇒ 04025U9R1DAT2A
D 04025UR50BAT2A	⊗ 04025UR75BAT2A	⊣ 04026A100KAT2A	⊗ 04026A120KAT2A	⇒ 04026A200KAT2A
⇒ 04026C101KAT2A	↔ 04026C102KAT2A	⊗ 04026C102KAT4A	⊣ 04026C102KAT4A	⇒ 04026C102KAT7A
↔ 04026C103KA72A	⇒ 04026C103KAT2A	D 04026C103MAT2A	⊗ 04026C104KAT2A	⊣ 04026C104MAT2A
⊗ 04026C105KAT2A	D 04026C122KAT2A	⇒ 04026C152KAT2A	↔ 04026C182KAT2A	⇒ 04026C222KAT2A
⊣ 04026C223JAT2A	⊗ 04026C223KAT2A	↔ 04026C223MAT2A	⇒ 04026C271KAT2A	⇒ 04026C272KAT2A
⊗ 04026C273KAT2A	⊣ 04026C273MAT2A	⊗ 04026C393KAT2A	D 04026C471KAT2A	⇒ 04026C560KAT2A
↔ 04026C562KAT2A	⊗ 04026D100JAT2A	⊣ 04026D102KAT2A	⊗ 04026D104JAT2A	⇒ 04026D104KAQ2A

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