




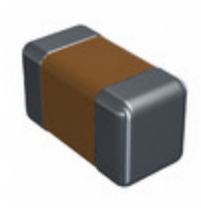
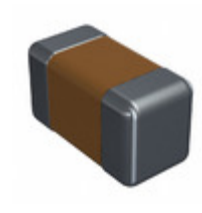

	<h2>04026D106MAT2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 04026D106MAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.04026D106MAT2A.pdf</a> <a href="#">2.04026D106MAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	04026D106MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.028" (0.71mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04026D106MAT2A ist neu im Original, Suche 04026D106MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04026D106MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04026D106MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>04026D206MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 20UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D154KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D156MAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 15UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D105KAT4A</b> AVX AVX SMD-0402</p>
 <p><b>04026D156MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 15UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D105MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D105KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D184KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.18UF 6.3V X5R 0402</p>

### heiße Teile

Mehr

04026C104MAT2A	04026C105KAT2A	04026C122KAT2A	D 04026C152KAT2A	04026C182KAT2A
04026C222KAT2A	04026C223JAT2A	D 04026C223KAT2A	04026C223MAT2A	04026C271KAT2A
04026C272KAT2A	04026C273KAT2A	04026C273MAT2A	04026C393KAT2A	04026C471KAT2A
D 04026C560KAT2A	04026C562KAT2A	04026D100JAT2A	04026D102KAT2A	04026D104JAT2A
04026D104KAQ2A	04026D104KAT2A	04026D104MAT2A	04026D105KAT2A	04026D105MAT2A
04026D154KAT2A	04026D156MAT2A	D 04026D156MAT2A	04026D184KAT2A	04026D206MAT2A
04026D223MAT2A	D 04026D224KAQ2A	04026D224KAT2A	04026D224MAT2A	04026D224ZAT2A
04026D225KAT2A	04026D225MAT2A	04026D226MAT2A	04026D273KAT2A	04026D330KAT2A
04026D333MAT2A	04026D473JAT2A	04026D473KAT2A	D 04026D474KAT2A	04026D474MAT2A
04026D475MAT2A	04026D682KAT2A	04026D683KAT2A	04026D683MAT2A	04026D823KAT2A

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