








	<h2 style="color: red;">0402ZC101MAT2A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>0402ZC101MAT2A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 100PF 10V X7R 0402</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.0402ZC101MAT2A.pdf 2.0402ZC101MAT2A.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	0402ZC101MAT2A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 10V X7R 0402	Datenblätter:	1.0402ZC101MAT2A.pdf 2.0402ZC101MAT2A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	0402ZC101MAT2A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 10V X7R 0402															
Datenblätter:	1.0402ZC101MAT2A.pdf 2.0402ZC101MAT2A.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	0402ZC101MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 10V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	10V
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	100pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0402ZC101MAT2A ist neu im Original, Suche 0402ZC101MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402ZC101MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402ZC101MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0402ZC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZC103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZC102JAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZA560JAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 10V NP0 0402</p>
 <p>0402ZC102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402ZA8R2JAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 10V NP0 0402</p>	 <p>0402ZA680GAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 10V NP0 0402</p>	 <p>0402ZA4R7CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 10V NP0 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 0402YG123ZAT2A	↔ 0402YG153ZAT2A	⇒ 0402YG223ZAT2A	D 0402YG333ZAT2A	⇒ 0402YG473ZAT2A
⊠ 0402YG683ZAT2A	⊛ 0402YU0R5BAT2A	D 0402YU2R4BAT2A	⇒ 0402YU3R3BAT2A	⇒ 0402YU4R7BAT2A
⊛ 0402ZA100JAT2A	⊠ 0402ZA101KAT2A	⊛ 0402ZA151JAT2A	↔ 0402ZA220GAT2A	⇒ 0402ZA220JAT2A
D 0402ZA220KAT2A	⊛ 0402ZA270JAT2A	⊠ 0402ZA430KAT2A	⊛ 0402ZA470JAT2A	⇒ 0402ZA471KAT2A
⇒ 0402ZA4R7CAT2A	↔ 0402ZA560JAT2A	⊛ 0402ZA680GAT2A	⊠ 0402ZA8R2JAT2A	⇒ 0402ZC101KAT2A
↔ 0402ZC102JAT2A	⇒ 0402ZC102KAJ2A	D 0402ZC102KAT2A	⊛ 0402ZC102MAT2A	⊠ 0402ZC103JAT2A
⊛ 0402ZC103KA72A	D 0402ZC103KAJ2A	⇒ 0402ZC103KAT2A	↔ 0402ZC103KAT2A	⇒ 0402ZC103MAT2A
⊠ 0402ZC104KAT2A	⊛ 0402ZC104MAT2A	↔ 0402ZC123KAT2A	⇒ 0402ZC151JAT2A	⇒ 0402ZC151KAT2A
⊛ 0402ZC152KAT2A	⊠ 0402ZC152MAT2A	⊛ 0402ZC153JAT2A	D 0402ZC153KAT2A	⇒ 0402ZC181KAT2A
↔ 0402ZC183JAT2A	⊛ 0402ZC183JAT2A	⊠ 0402ZC183KAT2A	⊛ 0402ZC221JAT2A	⇒ 0402ZC221KAT2A

Contact us: 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