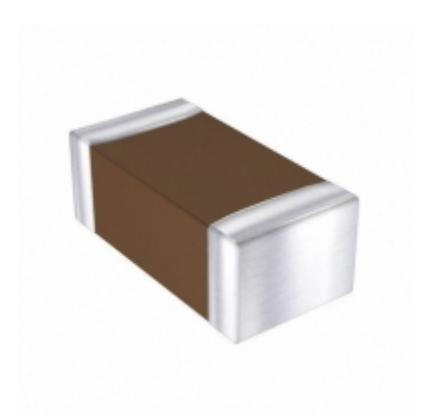


LT024D105MAT2C	
Numéro d'article	<a href="#">LT024D105MAT2C</a>
Fabricant	<a href="#">AVX Corporation</a>
La description	CAP CER 1UF 4V X5R 0402
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
LT024D105MAT2C Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LT024D105MAT2C			
Référence fabricant	<a href="#">LT024D105MAT2C</a>	Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a>
Fabricant	<a href="#">AVX Corporation</a>	La description	CAP CER 1UF 4V X5R 0402
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	LT	Tension - Nominale	4V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C	évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Taille / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Low Profile
Capacitance	1µF	Tolérance	±20%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0402 (1005 Metric)	Coefficient de température	X5R
Epaisseur (max)	0.014" (0.36mm)	Type fil	-
Taux d'échec	-	Emballage	Tape & Reel (TR)

LT024D105MAT2C 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver LT024D105MAT2C Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LT024D105MAT2C AVX Corporation avec garantie et confiance. RFQ LT024D105MAT2C: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes LT024D105MAT2C				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">LT063D475MAT2X</a>	CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT06YD105MAT2X</a>	CAP CER 1UF 16V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05ZD106MAT2X</a>	CAP CER 10UF 10V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT056D106MAT2X</a>	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT034D475MAT2S</a>	CAP CER 4.7UF 4V X5R 0603	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05YD475MAT2X</a>	CAP CER 4.7UF 16V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT053D105MAT2X</a>	CAP CER 1UF 25V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05ZD475MAT2S</a>	CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT066D106KAT2X</a>	CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT02ZC223KAT2C</a>	CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT063D105KAT2X</a>	CAP CER 1UF 25V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT02ZD105MAT2S</a>	CAP CER 1UF 10V X5R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT056DET2S00-1F000</a>	LCD 5.6INCH 1024X600 W-SVGA	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">LT02YC103KAT2C</a>	CAP CER 10000PF 16V X7R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT03YD105KAT2S</a>	CAP CER 1UF 16V X5R 0603	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT06YD106MAT2W</a>	CAP CER 10UF 16V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT024D225MAT2S</a>	CAP CER 2.2UF 4V X5R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05ZD225KAT2X</a>	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT036D225MAT2S</a>	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05YD225MAT2X</a>	CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">6RI75A-080</a>	<a href="#">C2012X8R1H683M125AA</a>	<a href="#">CL10B122KB8NND</a>	<a href="#">CMPFJ177</a>	<a href="#">CTT27GK-16</a>
<a href="#">D66EV750</a>	<a href="#">DMN10H170SK3-13-79</a>	<a href="#">HA1-4741-2</a>	<a href="#">IPP028N08N3G</a>	<a href="#">IRF9530STRR</a>
<a href="#">ISL54102CQZ</a>	<a href="#">L78L09ACD</a>	<a href="#">LFE3-35EA-6FN4841</a>	<a href="#">LM2619ATLX</a>	<a href="#">LP5917A18YKER</a>
<a href="#">LT024D225MAT2S</a>	<a href="#">LT02YC103KAT2C</a>	<a href="#">LT02ZC223KAT2C</a>	<a href="#">LT02ZD105MAT2S</a>	<a href="#">LT034D475MAT2S</a>
<a href="#">LT036D225MAT2S</a>	<a href="#">LT03YD105KAT2S</a>	<a href="#">LT053D105MAT2X</a>	<a href="#">LT056D106MAT2X</a>	<a href="#">LT05YD225MAT2X</a>
<a href="#">LT05YD475MAT2X</a>	<a href="#">LT05ZD106MAT2X</a>	<a href="#">LT05ZD225KAT2X</a>	<a href="#">LT05ZD475MAT2S</a>	<a href="#">LT063D105KAT2X</a>
<a href="#">LT063D475MAT2X</a>	<a href="#">LT066D106KAT2X</a>	<a href="#">LT06YD105MAT2X</a>	<a href="#">LT06YD106MAT2W</a>	<a href="#">LT06YD106MAT2W</a>
<a href="#">LT06YD475KAT2W</a>	<a href="#">LT06YD475MAT2W</a>	<a href="#">LT06ZD106MAT2W</a>	<a href="#">LT06ZD106MAT2W</a>	<a href="#">MAX223EAI+</a>
<a href="#">MCP810M3-2.93</a>	<a href="#">MIC29203WUTR</a>	<a href="#">R355CH04EK0</a>	<a href="#">SKKT42/18E</a>	<a href="#">SPX385AS12</a>
<a href="#">ST3215SB32768B0HPWBB</a>	<a href="#">SW-PLA225SZD</a>	<a href="#">TLE4279GM</a>	<a href="#">V24A5C400BL2</a>	<a href="#">ZTX450K35</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.