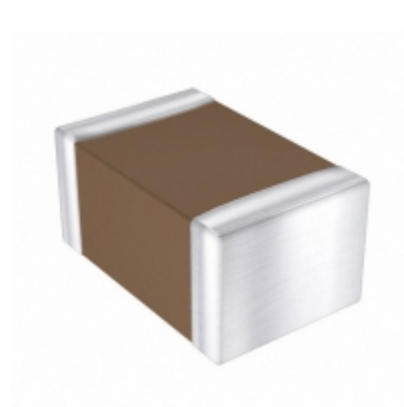


LT056D106MAT2X	
Numéro d'article	<a href="#">LT056D106MAT2X</a>
Fabricant	<a href="#">AVX Corporation</a>
La description	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
LT056D106MAT2X Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LT056D106MAT2X			
Référence fabricant	<a href="#">LT056D106MAT2X</a>	Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a>
Fabricant	<a href="#">AVX Corporation</a>	La description	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
Paquet / cas	Digi-Reel®	Quantité disponible	500
Séries	LT	Tension - Nominale	6.3V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C	évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Low Profile
Capacitance	10µF	Tolérance	±20%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Coefficient de température	X5R
Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)	Type fil	-
Emballage	Original-Reel®		

LT056D106MAT2X 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver LT056D106MAT2X Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LT056D106MAT2X AVX Corporation avec garantie et confiance. RFQ LT056D106MAT2X: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes LT056D106MAT2X				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">LT063D105KAT2X</a>	CAP CER 1UF 25V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT022ZD105MAT2S</a>	CAP CER 1UF 10V X5R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT02ZC223KAT2C</a>	CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05ZD475MAT2S</a>	CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05YD475MAT2X</a>	CAP CER 4.7UF 16V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT06YD106MAT2W</a>	CAP CER 10UF 16V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT056DET2S00-1F000</a>	LCD 5.6INCH 1024X600 W-SVGA	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">LT024D105MAT2C</a>	CAP CER 1UF 4V X5R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT03YD105KAT2S</a>	CAP CER 1UF 16V X5R 0603	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT024D225MAT2S</a>	CAP CER 2.2UF 4V X5R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT02YC103KAT2C</a>	CAP CER 10000PF 16V X7R 0402	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT053D105MAT2X</a>	CAP CER 1UF 25V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT036D225MAT2S</a>	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT034D475MAT2S</a>	CAP CER 4.7UF 4V X5R 0603	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT06YD105MAT2X</a>	CAP CER 1UF 16V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT066D106KAT2X</a>	CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05YD225MAT2X</a>	CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT063D475MAT2X</a>	CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05ZD225KAT2X</a>	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">LT05ZD106MAT2X</a>	CAP CER 10UF 10V X5R 0805	AVX Corporation	500 pcs

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

<a href="#">ADN4670BCPZ-REEL7</a>	<a href="#">AP2315GEN-S</a>	<a href="#">ATTINY88-MMU</a>	<a href="#">CC0603FRNPO9BN102</a>	<a href="#">CL10C120JB8NNND</a>
<a href="#">CM603-GM01</a>	<a href="#">CPT50125</a>	<a href="#">CTT130GK-16</a>	<a href="#">DFLZ62-7</a>	<a href="#">FDC638APZ-NL</a>
<a href="#">GRM1887U2A3R7CZ01D</a>	<a href="#">HSSR-8400</a>	<a href="#">IPB016N06L3</a>	<a href="#">IRFZ46NSTRLPBF</a>	<a href="#">LD065A220KAB2A</a>
<a href="#">LD1117S33CTR</a>	<a href="#">LM3249TLX</a>	<a href="#">LT024D105MAT2C</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="#">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="#">MBC375UAEF</a>	<a href="#">MBRP30060CTL</a>	<a href="#">S-1170B55UC-0U0TFG</a>	<a href="#">S19235PBIBC</a>
<a href="#">T1190N12TOF</a>	<a href="#">T600F12EC</a>	<a href="#">TX9035AT</a>	<a href="#">V24C48H50B3</a>	<a href="#">XC1736DVC</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.