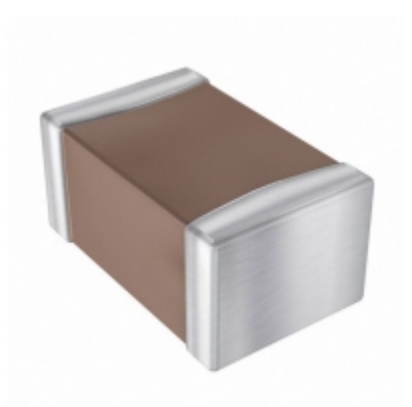


08055C393JAT2A	
Numéro d'article	<a href="#">08055C393JAT2A</a>
Fabricant	<a href="#">AVX Corporation</a>
La description	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
08055C393JAT2A Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de 08055C393JAT2A			
Référence fabricant	<a href="#">08055C393JAT2A</a>	Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a>
Fabricant	<a href="#">AVX Corporation</a>	La description	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	-	Tension - Nominale	50V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°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	-
Capacitance	0.039µF	Tolérance	±5%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Coefficient de température	X7R
Epaisseur (max)	0.037" (0.94mm)	Type fil	-
Taux d'échec	-	Emballage	Tape & Reel (TR)

08055C393JAT2A 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver 08055C393JAT2A Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez 08055C393JAT2A AVX Corporation avec garantie et confiance. RFQ 08055C393JAT2A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes 08055C393JAT2A				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">08055C393MAT2A</a>	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C392JAT4A</a>	CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C393JAT4A</a>	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C471JAT2A</a>	CAP CER 470PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C393KAQ2A</a>	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C392KAJ2A</a>	CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C393K4T2A</a>	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C471K4T2A</a>	CAP CER 470PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C393J4T4A</a>	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C393KAJ2A</a>	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C392MAT2A</a>	CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C392J4T2A</a>	CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C391KAJ2A</a>	CAP CER 390PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C471J4T2A</a>	CAP CER 470PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C471J4Z2A</a>	CAP CER 470PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C392KAT2A</a>	CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C393KAT2A</a>	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C391KAT2A</a>	CAP CER 390PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C392JAT2A</a>	CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">08055C391K4T2A</a>	CAP CER 390PF 50V X7R 0805	AVX Corporation	500 pcs

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

<a href="#">08055C333K4T2A</a>	<a href="#">08055C333KAJ2A</a>	<a href="#">08055C333KAT2A</a>	<a href="#">08055C333KAT4P</a>	<a href="#">08055C333KAZ2A</a>
<a href="#">08055C333MAT2A</a>	<a href="#">08055C333MAT4A</a>	<a href="#">08055C334JAT2A</a>	<a href="#">08055C334K4T2A</a>	<a href="#">08055C334K4Z2A</a>
<a href="#">08055C334KAT2A</a>	<a href="#">08055C334KAZ2A</a>	<a href="#">08055C334MAT2A</a>	<a href="#">08055C361KAT2A</a>	<a href="#">08055C391JAT2A</a>
<a href="#">08055C391K4T2A</a>	<a href="#">08055C391KAJ2A</a>	<a href="#">08055C391KAT2A</a>	<a href="#">08055C392J4T2A</a>	<a href="#">08055C392JAT2A</a>
<a href="#">08055C392JAT4A</a>	<a href="#">08055C392KAJ2A</a>	<a href="#">08055C392KAT2A</a>	<a href="#">08055C392MAT2A</a>	<a href="#">08055C393J4T4A</a>
<a href="#">08055C393JAT4A</a>	<a href="#">08055C393K4T2A</a>	<a href="#">08055C393KAJ2A</a>	<a href="#">08055C393KAQ2A</a>	<a href="#">08055C393KAT2A</a>
<a href="#">08055C393MAT2A</a>	<a href="#">08055C471J4T2A</a>	<a href="#">08055C471J4Z2A</a>	<a href="#">08055C471JAT2A</a>	<a href="#">08055C471K4T2A</a>
<a href="#">08055C471KA12A</a>	<a href="#">08055C471KAJ2A</a>	<a href="#">08055C471KAT2A</a>	<a href="#">08055C471KAT4A</a>	<a href="#">08055C471KAZ2A</a>
<a href="#">08055C471MAT2A</a>	<a href="#">08055C471MAT2E</a>	<a href="#">08055C471MAT4A</a>	<a href="#">08055C472J4T2A</a>	<a href="#">08055C472J4Z2A</a>
<a href="#">08055C472JAT2A</a>	<a href="#">08055C472JAZ2A</a>	<a href="#">08055C472K4T2A</a>	<a href="#">08055C472K4T4A</a>	<a href="#">08055C472KAJ2A</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips &amp; 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.