

CL10X226MR8NUNE	
Numéro d'article	CL10X226MR8NUNE
Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
La description	CAP CER 22UF 4V X6S 0603
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
CL10X226MR8NUNE Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de CL10X226MR8NUNE			
Référence fabricant	CL10X226MR8NUNE	Catégorie	Condensateurs
Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	La description	CAP CER 22UF 4V X6S 0603
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	CL	Tension - Nominale	4V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C	évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Taille / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	22µF	Tolérance	±20%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Coéfficient de température	X6S
Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)	Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)		

CL10X226MR8NUNE 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver CL10X226MR8NUNE Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez CL10X226MR8NUNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie et confiance. RFQ CL10X226MR8NUNE: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes CL10X226MR8NUNE				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	CL10Y474MR5NJNC	CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10U2R5CBNC	CL10U2R5CBNC SAMSUNG	Samsung Semiconductor	4000 pcs
	CL10X106MO8NRNC	CAP CER 10UF 16V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10Y474MR5NJND	CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10Y104MR5NJND	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10X106MP8NRNC	CAP CER 10UF 10V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10F823ZB8NNNC	CAP CER 0.082UF 50V Y5V 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10Y104MR5NJNC	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10Y225MR5NJNC	CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10X475MQ8NNNC	CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10U181JB8ANNC	CL10U181JB8ANNC SAMSUNG	Samsung Semiconductor	4000 pcs
	CL10X475KQ8NNNC	CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10UR75BBNC	CL10UR75BBNC SAMSUNG	Samsung Semiconductor	975 pcs
	CL10Y105MR5NJND	CAP CER 1UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10X106MR8NNNC	CAP CER 10UF 4V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10U181JBNC	CL10U181JBNC SAMSUNG	Samsung Semiconductor	4000 pcs
	CL10X106MQ8NNNC	CAP CER 10UF 6.3V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10Y106MQ8NRNC	CAP CER 10UF 6.3V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10F684ZP8NNNC	CAP CER 0.68UF 10V Y5V 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10Y105MR5NJNC	CAP CER 1UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs

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

CL10F334ZA8NNNC	CL10F334ZO8NNNC	CL10F334ZO8NNND	CL10F393ZB8NNNC	CL10F473ZA8NNNC
CL10F473ZB8NNNC	CL10F473ZB8NNND	CL10F473ZO8NNNC	CL10F474ZO8NNNC	CL10F474ZA8NNNC
CL10F474ZA8NNND	CL10F474ZB8NNNC	CL10F474ZO8NNNC	CL10F474ZP8NNNC	CL10F683ZB8NNNC
CL10F684ZP8NNNC	CL10F823ZB8NNNC	CL10U181JB8ANNC	CL10U181JBNC	CL10U2R5CBNC
CL10UR75BBNC	CL10X106MO8NRNC	CL10X106MP8NRNC	CL10X106MQ8NNNC	CL10X106MR8NNNC
CL10X475KQ8NNNC	CL10X475MQ8NNNC	CL10Y104MR5NJNC	CL10Y104MR5JND	CL10Y105MR5NJNC
CL10Y105MR5JND	CL10Y106MQ8NRNC	CL10Y225MR5NJNC	CL10Y474MR5NJNC	CL10Y474MR5JND
CL1100A1	CL1101A1	CL1108-3-50TR-R	CL1108-4-50TR-R	CL1128A1
CL1128A2	CL1131A1	CL120AA80	CL1225SN	CL1225SNA1
CL1502IR	CL1570CS	CL160808T-100K-N	CL160808T-150K-N	CL160808T-1R0K-N

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

RFQ Email: 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.