

CL10X475MQ8NNNC	
Numéro d'article	CL10X475MQ8NNNC
Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
La description	CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
CL10X475MQ8NNNC Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de CL10X475MQ8NNNC			
Référence fabricant	CL10X475MQ8NNNC	Catégorie	Condensateurs
Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	La description	CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	CL	Tension - Nominale	6.3V
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	4.7µF	Tolérance	±20%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Coefficient de température	X6S
Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)	Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)		

CL10X475MQ8NNNC 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver CL10X475MQ8NNNC Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez CL10X475MQ8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie et confiance. RFQ CL10X475MQ8NNNC: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes CL10X475MQ8NNNC				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	CL10U181JBNC	CL10U181JBNC SAMSUNG	Samsung Semiconductor	4000 pcs
	CL10Y105MR5NJND	CAP CER 1UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 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
	CL10U181JB8ANNC	CL10U181JB8ANNC SAMSUNG	Samsung Semiconductor	4000 pcs
	CL110	DIGITAL CLAMP METER	Klein Tools	3 pcs
	CL10Y225MR5NJNC	CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10X475KQ8NNNC	CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL11	MAG UNIT CYLINDRICAL	Carlo Gavazzi	500 pcs
	CL10Y104MR5NJNC	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10X106MO8NRNC	CAP CER 10UF 16V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10Y474MR5NJNC	CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10Y105MR5NJNC	CAP CER 1UF 4V X7S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10X226MR8NUNE	CAP CER 22UF 4V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10X106MR8NNNC	CAP CER 10UF 4V X6S 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL10U2R5CBNC	CL10U2R5CBNC SAMSUNG	Samsung Semiconductor	4000 pcs
	CL10X106MP8NRNC	CAP CER 10UF 10V 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
	CL10UR75BBNC	CL10UR75BBNC SAMSUNG	Samsung Semiconductor	975 pcs

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

CL10F334ZO8NNND	CL10F393ZB8NNNC	CL10F473ZA8NNNC	CL10F473ZB8NNNC	CL10F473ZB8NNND
CL10F473ZO8NNNC	CL10F474ZO8NNNC	CL10F474ZA8NNNC	CL10F474ZA8NNND	CL10F474ZB8NNNC
CL10F474ZO8NNNC	CL10F474ZP8NNNC	CL10F683ZB8NNNC	CL10F684ZP8NNNC	CL10F823ZB8NNNC
CL10U181JB8ANNC	CL10U181JBNC	CL10U2R5CBNC	CL10UR75BBNC	CL10X106MO8NRNC
CL10X106MP8NRNC	CL10X106MQ8NNNC	CL10X106MR8NNNC	CL10X226MR8NUNE	CL10X475KQ8NNNC
CL10Y104MR5NJNC	CL10Y104MR5NJND	CL10Y105MR5NJNC	CL10Y105MR5NJND	CL10Y106MQ8NRNC
CL10Y225MR5NJNC	CL10Y474MR5NJNC	CL10Y474MR5NJND	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	CL160808T-1R8K-N	CL160808T-1R8K-S

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.