

## CL10X475KQ8NNNC



**Part Number:** [CL10X475KQ8NNNC](#)  
**Výrobce:** [Samsung Electro-Mechanics America, Inc.](#)  
**Popis:** CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603  
**Datový list:** [MLCC Catalog](#)  
[CL10X475KQ8NNNC Spec](#)  
[CL10X475KQ8NNNC Characteristics](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	CL10X475KQ8NNNC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1660928 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MLCC Catalog</a> <a href="#">CL10X475KQ8NNNC Spec</a> <a href="#">CL10X475KQ8NNNC Characteristics</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	6.3V
<b>Tolerance</b>	±10%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.035" (0.90mm)
<b>teplotní koeficient</b>	X6S	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
<b>Série</b>	CL	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	0603 (1608 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	1276-2385-2	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount, MLCC	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Lead Style</b>	-	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	4.7µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X6S 0603 (1608 Metric)
<b>kapacitní</b>	4.7µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Samsung Electro-Mechanics America, Inc.. Máme 1660928 kusy Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10X475KQ8NNNC na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10Y474MR5NJNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10F474ZP8NNNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10X226MR8NUNE</a> <b>Popis:</b> CAP CER 22UF 4V X6S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10Y105MR5NJND</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1UF 4V X7S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10Y225MR5NJNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10F683ZB8NNNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.068UF 50V Y5V 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10X475MQ8NNNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10F823ZB8NNNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.082UF 50V Y5V 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL11</a> <b>Popis:</b> MAG UNIT CYLINDRICAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Carlo Gavazzi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10X106MR8NNNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 4V X6S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10Y104MR5NJND</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10F684ZP8NNNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.68UF 10V Y5V 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10Y474MR5NJND</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10Y106MQ8NRNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 6.3V X7S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10Y104MR5NJNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10X106MQ8NNNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 6.3V X6S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10F474ZO8NNNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10X106MO8NRNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 16V X6S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10Y105MR5NJNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1UF 4V X7S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CL10X106MP8NRNC</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 10V X6S 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro CL10X475KQ8NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10X475KQ8NNNC distributor	CL10X475KQ8NNNC dodavatel	CL10X475KQ8NNNC Cena
CL10X475KQ8NNNC.	CL10X475KQ8NNNC Stáhnout datasheet.	CL10X475KQ8NNNC Datasheet.	CL10X475KQ8NNNC Stock.
koupit CL10X475KQ8NNNC.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics CL10X475KQ8NNNC.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	CL10X475KQ8NNNC.		CL10X475KQ8NNNC.