






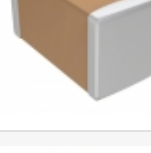














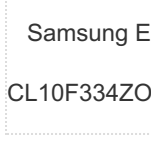


## CL10F334ZO8NNND

		<b>Part Number:</b> <a href="#">CL10F334ZO8NNND</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0603	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b>  <a href="#">MLCC Catalog</a>			
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit CL10F334ZO8NNND s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CL10F334ZO8NNND	Výrobce	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
Popis	CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7706972 pcs	Datový list	<a href="#">MLCC Catalog</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	-20%, +80%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	Y5V (F)	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	CL	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Detailní popis	0.33µF -20%, +80% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0603 (1608 Metric)	kapacitní	0.33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Samsung Electro-Mechanics America, Inc.. Máme 7706972 kusy Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10F334ZO8NNND 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			
	Část#: <a href="#">CL10F333ZB8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.033UF 50V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F473ZA8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.047UF 25V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F474ZP8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F473ZB8NNND</a> Popis: CAP CER 0.047UF 50V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F474ZO8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F225ZO8NNNC</a> Popis: CAP CER 2.2UF 16V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F333ZB8NNNL</a> Popis: CAP CER 0.033UF 50V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F225ZP8NNNC</a> Popis: CAP CER 2.2UF 10V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F473ZO8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.047UF 16V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F474ZA8NNND</a> Popis: CAP CER 0.47UF 25V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F474ZA8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.47UF 25V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F224ZO8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F334ZA8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.33UF 25V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F225ZQ8NNNC</a> Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F474ZB8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F334ZO8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F224ZO8NNNL</a> Popis: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F393ZB8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.039UF 50V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F224ZO8NNND</a> Popis: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL10F473ZB8NNNC</a> Popis: CAP CER 0.047UF 50V Y5V 0603	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **CL10F334ZO8NNND**

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10F334ZO8NNND distributor	CL10F334ZO8NNND dodavatel	CL10F334ZO8NNND Cena
CL10F334ZO8NNND.	CL10F334ZO8NNND Stáhnout datasheet.	CL10F334ZO8NNND Datasheet.	CL10F334ZO8NNND Stock.
koupit CL10F334ZO8NNND.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics CL10F334ZO8NNND.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	CL10F334ZO8NNND.		CL10F334ZO8NNND.