

























## CL02C040BO2GNCC

		<b>Part Number:</b> <a href="#">CL02C040BO2GNCC</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<b>Popis:</b> CAP CER 4PF 16V C0G/NP0 01005	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit CL02C040BO2GNCC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<b>Datový list:</b>  <a href="#">CL02C040BO2GNCC Spec</a>  <a href="#">MLCC Catalog</a>	<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CL02C040BO2GNCC	Výrobce	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
Popis	CAP CER 4PF 16V C0G/NP0 01005	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3135712 pcs	Datový list	<a href="#">CL02C040BO2GNCC Spec</a> <a href="#">MLCC Catalog</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±0.1pF	Tloušťka (Max)	0.009" (0.22mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Série	CL	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	01005 (0402 Metric)
Ostatní jména	1276-6785-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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	4pF ±0.1pF 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 01005 (0402 Metric)
kapacitní	4pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Samsung Electro-Mechanics America, Inc.. Máme 3135712 kusy Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02C040BO2GNCC 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="#">CL02C050CO2GNCC</a> Popis: CAP CER 5PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C100JO2ANNC</a> Popis: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02A473KQ2NNCC</a> Popis: CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C120JO2ANNE</a> Popis: CAP CER 12PF 16V NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02B121KP2NNCC</a> Popis: CAP CER 120PF 10V X7R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C1R5BO2GNCC</a> Popis: CAP CER 1.5PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02B102KP2NNNE</a> Popis: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C120GO2GNCC</a> Popis: CAP CER 12PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C180JO2ANNC</a> Popis: CAP CER 18PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02B151KP2NNCC</a> Popis: CAP CER 150PF 10V X7R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02B331KP2NNCC</a> Popis: CAP CER 330PF 10V X7R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C101JQ2ANNC</a> Popis: CAP CER 100PF 6.3V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02A562KP2NNCC</a> Popis: CAP CER 5600PF 10V X5R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C100JO2NNCC</a> Popis: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02B221KP2NNCC</a> Popis: CAP CER 220PF 10V X7R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02B102KP2NNCC</a> Popis: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C030BO2GNCC</a> Popis: CAP CER 3PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C050BO2GNCC</a> Popis: CAP CER 5PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02C150JO2ANNC</a> Popis: CAP CER 15PF 16V C0G/NP0 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CL02B681KP2NNCC</a> Popis: CAP CER 680PF 10V X7R 01005	Výrobci: <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro CL02C040BO2GNCC			
Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL02C040BO2GNCC distributor	CL02C040BO2GNCC dodavatel	CL02C040BO2GNCC Cena
CL02C040BO2GNCC.	CL02C040BO2GNCC Stáhnout datasheet.	CL02C040BO2GNCC Datasheet.	CL02C040BO2GNCC Stock.
koupit CL02C040BO2GNCC.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics CL02C040BO2GNCC.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	CL02C040BO2GNCC.		CL02C040BO2GNCC.