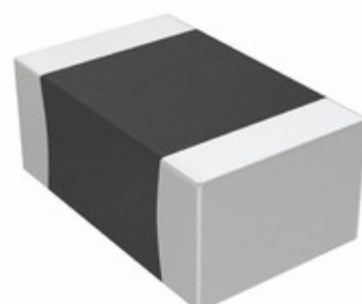










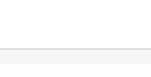













CC0805MRX7R0BB223

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CC0805MRX7R0BB223 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: CC0805MRX7R0BB223</p> <p>Výrobce: Yageo</p> <p>Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805</p> <p>Datový list:  CC Series -</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC0805MRX7R0BB223	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1498063 pcs	Datový list	CC Series -
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	CC	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	311-1905-1	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.022µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.022µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 1498063 kusy Yageo CC0805MRX7R0BB223 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: CC0805MRX7R9BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX7R9BB103 Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX7R9BB473 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX5R5BB106 Popis: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX5R6BB106 Popis: CAP CER 10UF 10V X5R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MKY5V6BB106 Popis: CAP CER 10UF 10V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX7R8BB103 Popis: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX7R9BB222 Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX5R6BB226 Popis: CAP CER 22UF 10V X5R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX5R6BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MKY5V9BB105 Popis: CAP CER 1UF 50V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX7R9BB223 Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX7R8BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX7R9BB102 Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRY5V6BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX7R7BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MKX7RYBB103 Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MRX5R5BB226 Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MKY5V6BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805MKX7R8BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro CC0805MRX7R0BB223			
Yageo CC0805MRX7R0BB223.	CC0805MRX7R0BB223 distributor	CC0805MRX7R0BB223 dodavatel	CC0805MRX7R0BB223 Cena
CC0805MRX7R0BB223 Stáhnout datasheet.	CC0805MRX7R0BB223 Datasheet.	CC0805MRX7R0BB223 Stock.	koupit CC0805MRX7R0BB223.
Yageo CC0805MRX7R0BB223.	YAGEO Corporation CC0805MRX7R0BB223.		