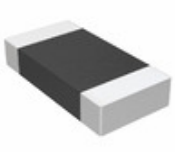

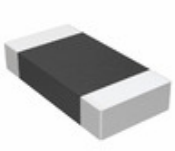
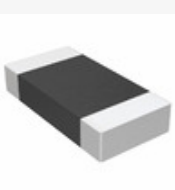


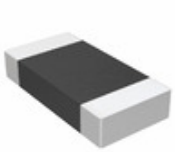

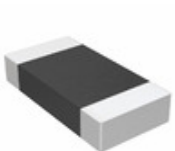



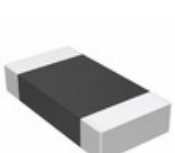









CC1206JRX7RABB222

	 <small>Innovative Service Around the Globe.</small>	Part Number: CC1206JRX7RABB222	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Yageo	Ship From: Hong Kong	
Popis: CAP CER 2200PF 200V X7R 1206	Datový list:  CC Mid-Voltage 100V to 500V ~	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CC1206JRX7RABB222 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC1206JRX7RABB222	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 2200PF 200V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1252454 pcs	Datový list	CC Mid-Voltage 100V to 500V ~
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.037" (0.95mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	CC	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	12062R222JBB20D 223893115527	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	2200pF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	2200pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 1252454 kusy Yageo CC1206JRX7RABB222 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#: CC1206JRX7R9BB683 Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KX5R5BB226 Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKNPOABN222 Popis: CAP CER 2200PF 200V NPO 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7R9BB392 Popis: CAP CER 3900PF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KX5R6BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 10V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KX5R5BB106 Popis: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7RABB102 Popis: CAP CER 1000PF 200V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7RABB153 Popis: CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7R9BB471 Popis: CAP CER 470PF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKNPOZBN221 Popis: CAP CER 220PF 630V NPO 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KX5R5BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KX5R6BB226 Popis: CAP CER 22UF 10V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7RYBB103 Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KX5R6BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7RABB103 Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KX5R6BB106 Popis: CAP CER 10UF 10V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7R9BB473 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7R9BB472 Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7R9BB563 Popis: CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206JRX7R9BB682 Popis: CAP CER 6800PF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro **CC1206JRX7RABB222**

Yageo CC1206JRX7RABB222.	CC1206JRX7RABB222 distributor	CC1206JRX7RABB222 dodavatel	CC1206JRX7RABB222 Cena
CC1206JRX7RABB222 Stáhnout datasheet.	CC1206JRX7RABB222 Datasheet.	CC1206JRX7RABB222 Stock.	koupit CC1206JRX7RABB222.
Yageo CC1206JRX7RABB222.	YAGEO Corporation CC1206JRX7RABB222.		