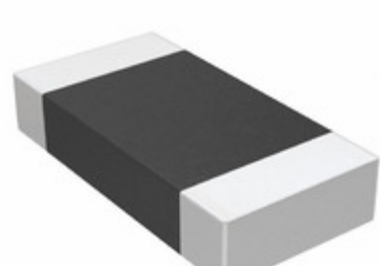


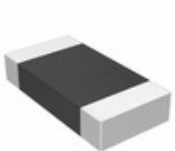

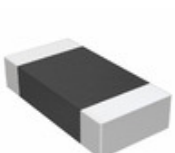

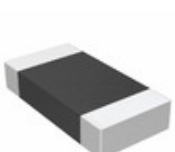

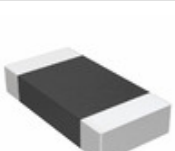















CC1206KRX7RYBB471

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CC1206KRX7RYBB471 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: CC1206KRX7RYBB471</p> <p>Výrobce: Yageo</p> <p>Popis: CAP CER 470PF 250V X7R 1206</p> <p>Datový list:  CC Mid-Voltage 100V to 500V ~</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	CC1206KRX7RYBB471	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 470PF 250V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	916421 pcs	Datový list	CC Mid-Voltage 100V to 500V ~
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±10%	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)
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	470pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	470pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 916421 kusy Yageo CC1206KRX7RYBB471 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#: CC1206MKX5R6BB476 Popis: CAP CER 47UF 10V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX5R6BB226 Popis: CAP CER 22UF 10V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RABB471 Popis: CAP CER 470PF 200V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX5R6BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX5R5BB107 Popis: CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX5R5BB226 Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RYBB332 Popis: CAP CER 3300PF 250V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX5R6BB106 Popis: CAP CER 10UF 10V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RYBB102 Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RYBB222 Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RABB682 Popis: CAP CER 6800PF 200V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX5R5BB106 Popis: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RYBB392 Popis: CAP CER 3900PF 250V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RYBB472 Popis: CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RABB472 Popis: CAP CER 4700PF 200V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RABB332 Popis: CAP CER 3300PF 200V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RABB681 Popis: CAP CER 680PF 200V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RYBB561 Popis: CAP CER 560PF 250V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX5R5BB476 Popis: CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KRX7RYBB103 Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro CC1206KRX7RYBB471

Yageo CC1206KRX7RYBB471.	CC1206KRX7RYBB471 distributor	CC1206KRX7RYBB471 dodavatel	CC1206KRX7RYBB471 Cena
CC1206KRX7RYBB471 Stáhnout datasheet.	CC1206KRX7RYBB471 Datasheet.	CC1206KRX7RYBB471 Stock.	koupit CC1206KRX7RYBB471.
Yageo CC1206KRX7RYBB471.	YAGEO Corporation CC1206KRX7RYBB471.		