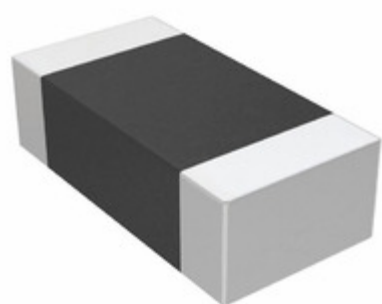




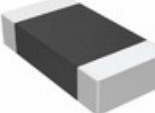
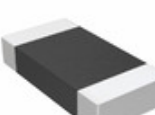


















CC1206KKX7RBBB472

		Part Number: CC1206KKX7RBBB472	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Yageo	Ship From: Hong Kong	
Popis: CAP CER 4700PF 500V 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 CC1206KKX7RBBB472 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC1206KKX7RBBB472	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 4700PF 500V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	939524 pcs	Datový list	CC Mid-Voltage 100V to 500V ~
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	CC	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	311-1502-6	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	4700pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	4700pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 939524 kusy Yageo CC1206KKX7RBBB472 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#: CC1206KKX7RBBB471 Popis: CAP CER 470PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB561 Popis: CAP CER 560PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB221 Popis: CAP CER 220PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB822 Popis: CAP CER 8200PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB222 Popis: CAP CER 2200PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RCBB103 Popis: CAP CER 10000PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RCBB152 Popis: CAP CER 1500PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RCBB222 Popis: CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB392 Popis: CAP CER 3900PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB333 Popis: CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB332 Popis: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB182 Popis: CAP CER 1800PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RCBB221 Popis: CAP CER 220PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB682 Popis: CAP CER 6800PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB331 Popis: CAP CER 330PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB681 Popis: CAP CER 680PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RCBB102 Popis: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB152 Popis: CAP CER 1500PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB821 Popis: CAP CER 820PF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7RBBB223 Popis: CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro CC1206KKX7RBBB472

Yageo CC1206KKX7RBBB472.	CC1206KKX7RBBB472 distributor	CC1206KKX7RBBB472 dodavatel	CC1206KKX7RBBB472 Cena
CC1206KKX7RBBB472 Stáhnout datasheet.	CC1206KKX7RBBB472 Datasheet.	CC1206KKX7RBBB472 Stock.	koupit CC1206KKX7RBBB472.
Yageo CC1206KKX7RBBB472.	YAGEO Corporation CC1206KKX7RBBB472.		