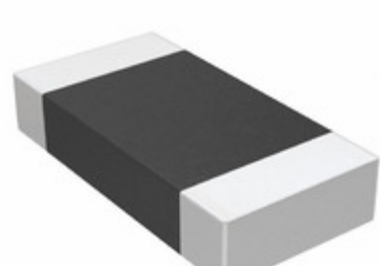




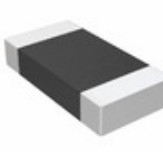

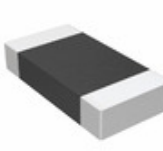



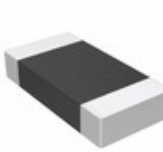









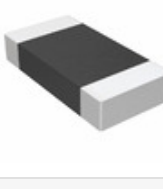


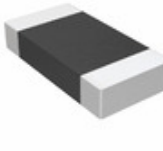
CC1206MKX7RBBB222

	 <small>Innovative Service Around the Globe.</small>	Part Number: CC1206MKX7RBBB222	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Yageo	Ship From: Hong Kong	
Popis: CAP CER 2200PF 500V X7R 1206	Datový list:  Mid-Voltage NPO/X7R MLCC	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CC1206MKX7RBBB222 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC1206MKX7RBBB222	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 2200PF 500V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1779915 pcs	Datový list	Mid-Voltage NPO/X7R MLCC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±20%	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	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)	Výrobní standardní doba výroby	36 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	2200pF ±20% 500V 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 1779915 kusy Yageo CC1206MKX7RBBB222 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#: CC1206MRX7R9BB473 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R6BB226 Popis: CAP CER 22UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MRY5V7BB105 Popis: CAP CER 1UF 16V Y5V 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKY5V6BB226 Popis: CAP CER 22UF 10V Y5V 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R6BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R5BB226 Popis: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MRX7R9BB472 Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R8BB105 Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R6BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKY5V7BB106 Popis: CAP CER 10UF 16V Y5V 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MRY5V7BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 16V Y5V 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R7BB226 Popis: CAP CER 22UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R7BB105 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7RDDB102 Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R8BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R5BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MRX7R9BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MRY5V6BB106 Popis: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MKX7R9BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206MRX7R8BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro CC1206MKX7RBBB222

Yageo CC1206MKX7RBBB222.	CC1206MKX7RBBB222 distributor	CC1206MKX7RBBB222 dodavatel	CC1206MKX7RBBB222 Cena
CC1206MKX7RBBB222 Stáhnout datasheet.	CC1206MKX7RBBB222 Datasheet.	CC1206MKX7RBBB222 Stock.	koupit CC1206MKX7RBBB222.
Yageo CC1206MKX7RBBB222.	YAGEO Corporation CC1206MKX7RBBB222.		