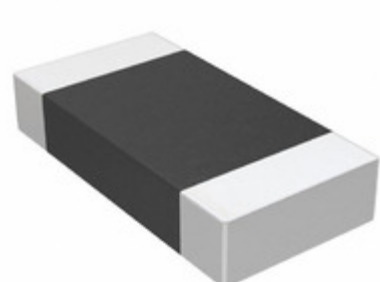

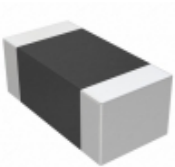











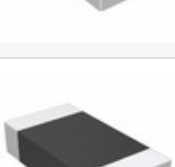
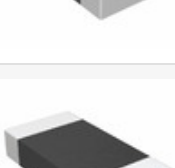


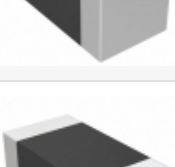





CC1206KKX7R5BB475

		Part Number: CC1206KKX7R5BB475	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Yageo	Ship From: Hong Kong	
Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1206	Datový list: CC Series, Class 2 X7R Datasheet MLCC Ordering Guide	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 CC1206KKX7R5BB475 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC1206KKX7R5BB475	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	534290 pcs	Datový list	CC Series, Class 2 X7R Datasheet MLCC Ordering Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	CC	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	311-3451-1	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	4.7µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 534290 kusy Yageo CC1206KKX7R5BB475 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#: CC1206KKX7R7BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R6BB106 Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB106 Popis: CAP CER 10UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R0BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R0BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R6BB226 Popis: CAP CER 22UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R0BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R6BB155 Popis: CAP CER 1.5UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R0BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R0BB683 Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R5BB226 Popis: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R0BB124 Popis: CAP CER 0.12UF 100V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R0BB105 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R0BB154 Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R6BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R6BB105 Popis: CAP CER 1UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB105 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R5BB106 Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R6BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro CC1206KKX7R5BB475			
Yageo CC1206KKX7R5BB475.	CC1206KKX7R5BB475 distributor	CC1206KKX7R5BB475 dodavatel	CC1206KKX7R5BB475 Cena
CC1206KKX7R5BB475 Stáhnout datasheet.	CC1206KKX7R5BB475 Datasheet.	CC1206KKX7R5BB475 Stock.	koupit CC1206KKX7R5BB475.
Yageo CC1206KKX7R5BB475.	YAGEO Corporation CC1206KKX7R5BB475.		