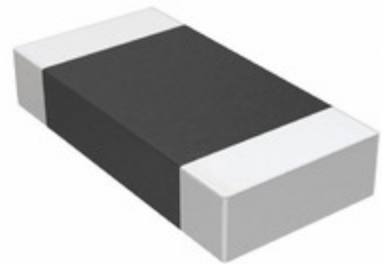


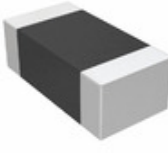
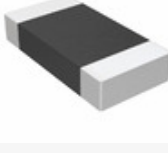










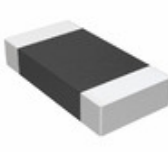









CC1206KKX7R8BB474

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CC1206KKX7R8BB474 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: CC1206KKX7R8BB474</p> <p>Výrobce: Yageo</p> <p>Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p> <p>Datový list:  CC Series, Class 2 X7R Datasheet</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	CC1206KKX7R8BB474	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1568404 pcs	Datový list	CC Series, Class 2 X7R Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.075" (1.90mm)
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	0.47µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	0.47µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 1568404 kusy Yageo CC1206KKX7R8BB474 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#: CC1206KKX7R9BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R9BB184 Popis: CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB684 Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R8BB684 Popis: CAP CER 0.68UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R9BB154 Popis: CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB106 Popis: CAP CER 10UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB564 Popis: CAP CER 0.56UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R9BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R8BB106 Popis: CAP CER 10UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R8BB334 Popis: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R8BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R9BB684 Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R7BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R8BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R9BB105 Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R8BB105 Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R9BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1206KKX7R9BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro **CC1206KKX7R8BB474**

Yageo CC1206KKX7R8BB474.	CC1206KKX7R8BB474 distributor	CC1206KKX7R8BB474 dodavatel	CC1206KKX7R8BB474 Cena
CC1206KKX7R8BB474 Stáhnout datasheet.	CC1206KKX7R8BB474 Datasheet.	CC1206KKX7R8BB474 Stock.	koupit CC1206KKX7R8BB474.
Yageo CC1206KKX7R8BB474.	YAGEO Corporation CC1206KKX7R8BB474.		