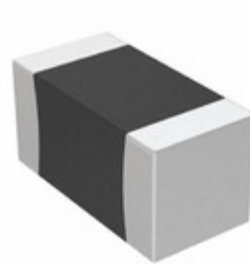























CC0402KRX5R6BB475

		Part Number: CC0402KRX5R6BB475	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Yageo	Ship From: Hong Kong	
Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402	Datový list: CC Series, Class 2 X5R 4V-50V 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 CC0402KRX5R6BB475 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC0402KRX5R6BB475	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	598710 pcs	Datový list	CC Series, Class 2 X5R 4V-50V MLCC Ordering Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.026" (0.65mm)
teplotní koeficient	X5R	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	CC	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	311-3477-2	Provozní teplota	-55°C ~ 85°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% 10V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 598710 kusy Yageo CC0402KRX5R6BB475 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#: CC0402KRX5R7BB154 Popis: CAP CER 0.15UF 16V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB334 Popis: CAP CER 0.33UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB154 Popis: CAP CER 0.15UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R7BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 16V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB824 Popis: CAP CER 0.82UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R5BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB823 Popis: CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB683 Popis: CAP CER 0.068UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R7BB105 Popis: CAP CER 1UF 16V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R7BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB684 Popis: CAP CER 0.68UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R5BB684 Popis: CAP CER 0.68UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R7BB223 Popis: CAP CER 0.022UF 16V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB473 Popis: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R6BB105 Popis: CAP CER 1UF 10V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0402KRX5R7BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro CC0402KRX5R6BB475			
Yageo CC0402KRX5R6BB475.	CC0402KRX5R6BB475 distributor	CC0402KRX5R6BB475 dodavatel	CC0402KRX5R6BB475 Cena
CC0402KRX5R6BB475 Stáhnout datasheet.	CC0402KRX5R6BB475 Datasheet.	CC0402KRX5R6BB475 Stock.	koupit CC0402KRX5R6BB475.
Yageo CC0402KRX5R6BB475.	YAGEO Corporation CC0402KRX5R6BB475.		