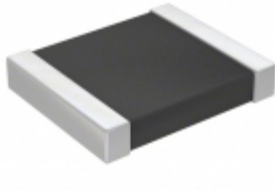


CC1210MKX7R5BB476






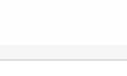
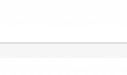
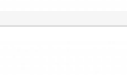
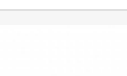



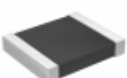






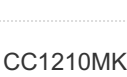
	<p>Part Number: CC1210MKX7R5BB476</p> <p>Výrobce: Yageo</p> <p>Popis: CAP CER 47UF 6.3V X7R 1210</p> <p>Datový list: CC Series, Class 2 X7R Datasheet MLCC Ordering Guide</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CC1210MKX7R5BB476 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC1210MKX7R5BB476	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 47UF 6.3V X7R 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	103885 pcs	Datový list	CC Series, Class 2 X7R Datasheet MLCC Ordering Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	CC	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Ostatní jména	311-3538-2	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	47µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric)	kapacitní	47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 103885 kusy Yageo CC1210MKX7R5BB476 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#: CC1210MKX5R6BB476 Popis: CAP CER 47UF 10V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R6BB476 Popis: CAP CER 47UF 10V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R6BB106 Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R9BB106 Popis: CAP CER 10UF 50V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R8BB106 Popis: CAP CER 10UF 25V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R7BB106 Popis: CAP CER 10UF 16V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R6BB226 Popis: CAP CER 22UF 10V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R8BB476 Popis: CAP CER 47UF 25V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R8BB226 Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R8BB226 Popis: CAP CER 22UF 25V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R9BB105 Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R7BB226 Popis: CAP CER 22UF 16V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R9BB106 Popis: CAP CER 10UF 50V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R9BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R8BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R7BB476 Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R7BB106 Popis: CAP CER 10UF 16V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX7R8BB106 Popis: CAP CER 10UF 25V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R7BB107 Popis: CAP CER 100UF 16V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC1210MKX5R7BB226 Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro CC1210MKX7R5BB476			
Yageo CC1210MKX7R5BB476.	CC1210MKX7R5BB476 distributor	CC1210MKX7R5BB476 dodavatel	CC1210MKX7R5BB476 Cena
CC1210MKX7R5BB476 Stáhnout datasheet.	CC1210MKX7R5BB476 Datasheet.	CC1210MKX7R5BB476 Stock.	koupit CC1210MKX7R5BB476.
Yageo CC1210MKX7R5BB476.	YAGEO Corporation CC1210MKX7R5BB476.		