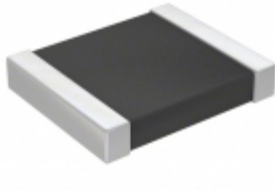











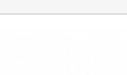




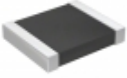



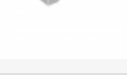
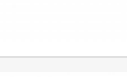
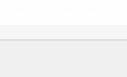
CC1210MKX5R7BB106

		
	<p>Part Number: CC1210MKX5R7BB106</p> <p>Výrobce: Yageo</p> <p>Popis: CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p> <p>Datový list:  CC Series, Class 2 X5R 4V-50V</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 CC1210MKX5R7BB106 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC1210MKX5R7BB106	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 10UF 16V X5R 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	585592 pcs	Datový list	CC Series, Class 2 X5R 4V-50V
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.083" (2.10mm)
teplotní koeficient	X5R	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	12102B106M7BB0D 222278213776 311-2051-2	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	10µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X5R 1210 (3225 Metric)	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 585592 kusy Yageo CC1210MKX5R7BB106 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#: CC1210MKX5R7BB476	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R9BB106	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R5BB227	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 220UF 6.3V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R7BB226	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R6BB107	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 100UF 10V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R7BB107	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 100UF 16V X5R 1210		
	Část#: CC1210KX7RYBB473	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R8BB106	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 25V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX7R6BB476	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 10V X7R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R5BB476	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R8BB226	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R8BB476	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 25V X5R 1210		
	Část#: CC1210KX7RYBB104	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210		
	Část#: CC1210KX7RYBB224	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R6BB226	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 22UF 10V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R5BB226	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX7R5BB476	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 6.3V X7R 1210		
	Část#: CC1210MKX5R5BB107	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210		
	Část#: CC1210MKX7R6BB106	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 1210		

Související klíčová slova pro CC1210MKX5R7BB106			
Yageo CC1210MKX5R7BB106.	CC1210MKX5R7BB106 distributor	CC1210MKX5R7BB106 dodavatel	CC1210MKX5R7BB106 Cena
CC1210MKX5R7BB106 Stáhnout datasheet.	CC1210MKX5R7BB106 Datasheet.	CC1210MKX5R7BB106 Stock.	koupit CC1210MKX5R7BB106.
Yageo CC1210MKX5R7BB106.	YAGEO Corporation CC1210MKX5R7BB106.		