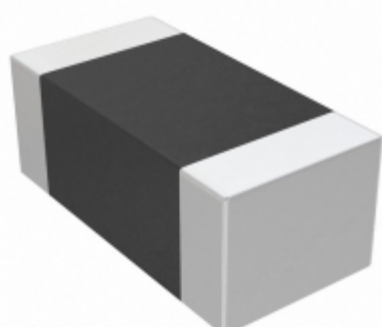













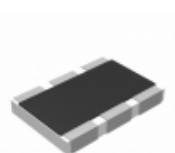

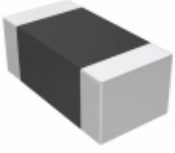

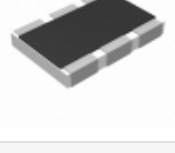



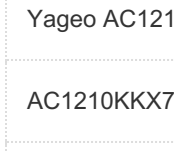


AC1210KKX7R9BB105

		
	<p>Part Number: AC1210KKX7R9BB105</p> <p>Výrobce: Yageo</p> <p>Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p> <p>Datový list:  AC Series, NPO/X7R Automotive 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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AC1210KKX7R9BB105 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AC1210KKX7R9BB105	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 1UF 50V X7R 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	232589 pcs	Datový list	AC Series, NPO/X7R Automotive Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	AC	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Ostatní jména	311-3248-2	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	1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric)	kapacitní	1µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 232589 kusy Yageo AC1210KKX7R9BB105 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#: AC1210KKX7R0BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210KKX7R0BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210KKX7R9BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210KKX7R8BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1218FK-07240RL Popis: RES SMD 240 OHM 1W 1812 WIDE	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210JR-0791RL Popis: RES SMD 91 OHM 5% 1/2W 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210KKX7R8BB105 Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1218FK-071RL Popis: RES SMD 1 OHM 1W 1812 WIDE	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210KKX7R9BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210JR-079K1L Popis: RES SMD 9.1K OHM 5% 1/2W 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1218FK-072RL Popis: RES SMD 2 OHM 1W 1812 WIDE	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210JR-0791KL Popis: RES SMD 91K OHM 5% 1/2W 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1218FK-0710RL Popis: RES SMD 10 OHM 1W 1812 WIDE	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210KKX7R8BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210KKX7RYBB104 Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210KKX7R9BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1218FK-071R2L Popis: RES SMD 1.2 OHM 1W 1812 WIDE	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1218FK-072K4L Popis: RES SMD 2.4K OHM 1W 1812 WIDE	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1218FK-07200RL Popis: RES SMD 200 OHM 1W 1812 WIDE	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AC1210JR-079R1L Popis: RES SMD 9.1 OHM 5% 1/2W 1210	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro AC1210KKX7R9BB105

Yageo AC1210KKX7R9BB105.	AC1210KKX7R9BB105 distributor	AC1210KKX7R9BB105 dodavatel	AC1210KKX7R9BB105 Cena
AC1210KKX7R9BB105 Stáhnout datasheet.	AC1210KKX7R9BB105 Datasheet.	AC1210KKX7R9BB105 Stock.	koupit AC1210KKX7R9BB105.
Yageo AC1210KKX7R9BB105.	YAGEO Corporation AC1210KKX7R9BB105.		