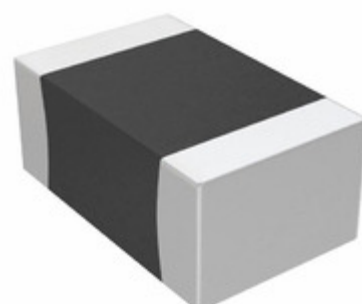
























CC0805ZRY5V7BB224

			
	Part Number: CC0805ZRY5V7BB224 Výrobce: Yageo Popis: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0805 Datový list:  CC Series, Class 2 Y5V 6.3V-50V	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CC0805ZRY5V7BB224 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CC0805ZRY5V7BB224	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2889272 pcs	Datový list	CC Series, Class 2 Y5V 6.3V-50V
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	-20%, +80%	Tloušťka (Max)	0.028" (0.70mm)
teplotní koeficient	Y5V (F)	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	CC	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	36 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.22µF -20%, +80% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.22µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 2889272 kusy Yageo CC0805ZRY5V7BB224 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#: CC0805ZRY5V7BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V8BB105 Popis: CAP CER 1UF 25V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V7BB684 Popis: CAP CER 0.68UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V7BB334 Popis: CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V8BB684 Popis: CAP CER 0.68UF 25V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V7BB155 Popis: CAP CER 1.5UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZKY5V7BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZKY5V7BB106 Popis: CAP CER 10UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V7BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V7BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V8BB104 Popis: CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V8BB224 Popis: CAP CER 0.22UF 25V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V6BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 10V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V8BB474 Popis: CAP CER 0.47UF 25V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V6BB475 Popis: CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZKY5V8BB225 Popis: CAP CER 2.2UF 25V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V8BB334 Popis: CAP CER 0.33UF 25V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZKY5V9BB105 Popis: CAP CER 1UF 50V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V6BB105 Popis: CAP CER 1UF 10V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CC0805ZRY5V7BB105 Popis: CAP CER 1UF 16V Y5V 0805	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro **CC0805ZRY5V7BB224**

Yageo CC0805ZRY5V7BB224.	CC0805ZRY5V7BB224 distributor	CC0805ZRY5V7BB224 dodavatel	CC0805ZRY5V7BB224 Cena
CC0805ZRY5V7BB224 Stáhnout datasheet.	CC0805ZRY5V7BB224 Datasheet.	CC0805ZRY5V7BB224 Stock.	koupit CC0805ZRY5V7BB224.
Yageo CC0805ZRY5V7BB224.	YAGEO Corporation CC0805ZRY5V7BB224.		