

RCER72A223K0K1H03B



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [RCER72A223K0K1H03B](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL

Datový list: [RCER72A223K0K1H03B](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	RCER72A223K0K1H03B	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	513833 pcs	Datový list	RCER72A223K0K1H03B
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.142" L x 0.098" W (3.60mm x 2.50mm)
Série	RCE	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-14505 RCER72A223K0K1H03B-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	Formed Leads	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.138" (3.50mm)
Funkce	-	Detailní popis	0.022µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.022µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 513833 kusy Murata Electronics RCER72A223K0K1H03B 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#: RCER72A221K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A224K2K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A331K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A331K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A221K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A224K2DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A332K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A222K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A223K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A331K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A222K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A224K2M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A222K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A331K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A221K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A223K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A224K2A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A222K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A221K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: RCER72A223K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL		

Související klíčová slova pro RCER72A223K0K1H03B

Murata Electronics RCER72A223K0K1H03B.	RCER72A223K0K1H03B distributor	RCER72A223K0K1H03B dodavatel	RCER72A223K0K1H03B Cena
RCER72A223K0K1H03B Stáhnout datasheet.	RCER72A223K0K1H03B Datasheet.	RCER72A223K0K1H03B Stock.	koupit RCER72A223K0K1H03B.
Murata Electronics RCER72A223K0K1H03B.	MURATA RCER72A223K0K1H03B.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RCER72A223K0K1H03B.
		RCER72A223K0K1H03B.	