

RCER71H224K1A2H03B



Part Number: [RCER71H224K1A2H03B](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL

Datový list: [RCER71H224K1A2H03B](#)

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	RCER71H224K1A2H03B	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	424416 pcs	Datový list	RCER71H224K1A2H03B
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Série	RCE	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-12874 RCER71H224K1A2H03B-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	Straight	Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.138" (3.50mm)
Funkce	-	Detailní popis	0.22µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.22µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 424416 kusy Murata Electronics RCER71H224K1A2H03B 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#: RCER71H223K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H222K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H222K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H331K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H221K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H225K2K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H224K1DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H225K2DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H331K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H223K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H225K2A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H331K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H222K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H222K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H224K1K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H223K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H225K2M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H223K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H224K1M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H221K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 50V X7R RADIAL		

Související klíčová slova pro RCER71H224K1A2H03B

Murata Electronics RCER71H224K1A2H03B.	RCER71H224K1A2H03B distributor	RCER71H224K1A2H03B dodavatel	RCER71H224K1A2H03B Cena
RCER71H224K1A2H03B Stáhnout datasheet.	RCER71H224K1A2H03B Datasheet.	RCER71H224K1A2H03B Stock.	koupit RCER71H224K1A2H03B.
Murata Electronics RCER71H224K1A2H03B.	MURATA RCER71H224K1A2H03B.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RCER71H224K1A2H03B.
		RCER71H224K1A2H03B.	