

RDER72J153K2K1H03B



Part Number: [RDER72J153K2K1H03B](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL

Datový list: [Monolithic Ceramic Capacitors Catalog](#)

[Radial Lead Monolithic Part Numbering](#)

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	RDER72J153K2K1H03B	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	503667 pcs	Datový list	Monolithic Ceramic Capacitors Catalog Radial Lead Monolithic Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.124" W (5.50mm x 3.15mm)
Série	RDE	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-8930	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)	0.236" (6.00mm)
Funkce	-	Detailní popis	0.015µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.015µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 503667 kusy Murata Electronics RDER72J153K2K1H03B 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#: RDER72H682K2K1C11B Popis: CAP CER 6800PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J103K2M1H03A Popis: CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J222K2K1H03B Popis: CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J102K2K1H03B Popis: CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J222K2M1H03A Popis: CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J153K2M1H03A Popis: CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J104K4K1H03B Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J224K5B1H03B Popis: CAP CER 0.22UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J152K2M1H03A Popis: CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J102K2M1H03A Popis: CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J103K2K1H03B Popis: CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J154K5E1H03A Popis: CAP CER 0.15UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J104K8M1C11A Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J223K3K1H03B Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J104K4M1H03A Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J152K2K1H03B Popis: CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J224K5E1C13A Popis: CAP CER 0.22UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J224K5E1H03A Popis: CAP CER 0.22UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J223K3M1H03A Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72J154K5B1H03B Popis: CAP CER 0.15UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro RDER72J153K2K1H03B

Murata Electronics RDER72J153K2K1H03B.	RDER72J153K2K1H03B distributor	RDER72J153K2K1H03B dodavatel	RDER72J153K2K1H03B Cena
RDER72J153K2K1H03B Stáhnout datasheet.	RDER72J153K2K1H03B Datasheet.	RDER72J153K2K1H03B Stock.	koupit RDER72J153K2K1H03B.
Murata Electronics RDER72J153K2K1H03B.	MURATA RDER72J153K2K1H03B.	Murata Electronics North America RDER72J153K2K1H03B.	TOKO / Murata RDER72J153K2K1H03B.