

RDER72E105MUE1H03A



Part Number: [RDER72E105MUE1H03A](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 1UF 250V 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	RDER72E105MUE1H03A	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 1UF 250V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	101773 pcs	Datový list	Monolithic Ceramic Capacitors Catalog Radial Lead Monolithic Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.303" L x 0.177" W (7.70mm x 4.50mm)
Série	RDE	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-9241-3	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)	0.492" (12.50mm)
Funkce	-	Detailní popis	1µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 101773 kusy Murata Electronics RDER72E105MUE1H03A 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#: RDER72E102K1K1H03B Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E105MUB1H03B Popis: CAP CER 1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E103K1K1H03B Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72D683K3K1C11B Popis: CAP CER 0.068UF 200V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E222K1K1H03B Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E152K1K1H03B Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E154K3K1H03B Popis: CAP CER 0.15UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E223K2K1H03B Popis: CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E153K2M1H03A Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E154K3M1H03A Popis: CAP CER 0.15UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E153K2K1H03B Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E103K1M1H03A Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E104K3M1C11A Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E222K1M1H03A Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E152K1M1H03A Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E104K2M1H03A Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E102K1M1H03A Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E104K2K1H03B Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E105K5B1H03B Popis: CAP CER 1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RDER72E223K2M1H03A Popis: CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro RDER72E105MUE1H03A

Murata Electronics RDER72E105MUE1H03A.	RDER72E105MUE1H03A distributor	RDER72E105MUE1H03A dodavatel	RDER72E105MUE1H03A Cena
RDER72E105MUE1H03A Stáhnout datasheet.	RDER72E105MUE1H03A Datasheet.	RDER72E105MUE1H03A Stock.	koupit RDER72E105MUE1H03A.
Murata Electronics RDER72E105MUE1H03A.	MURATA RDER72E105MUE1H03A.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RDER72E105MUE1H03A.
		RDER72E105MUE1H03A.	