

RDE7U2E103J2M1H03A



Part Number: [RDE7U2E103J2M1H03A](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 10000PF 250V U2J RADIAL

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

[RDE Series Specification](#)

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	RDE7U2E103J2M1H03A	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10000PF 250V U2J RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	376314 pcs	Datový list	Monolithic Ceramic Capacitors Catalog RDE Series Specification
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	U2J	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.124" W (5.50mm x 3.15mm)
Série	RDE	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	Formed Leads - Kinked
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.236" (6.00mm)	Funkce	-
Detailní popis	10000pF ±5% 250V Ceramic Capacitor U2J Radial	kapacitní	10000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 376314 kusy Murata Electronics RDE7U2E103J2M1H03A 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#: RDEC71E105K0P1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71E105K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDE7U2E102J1M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 250V U2J RADIAL		
	Část#: RDE5C2A8R0D0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 8PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: RDE5C2A8R0D0P1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 8PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: RDE7U2E682J2M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 250V U2J RADIAL		
	Část#: RDEC71E105K0S1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDE5C2A9R0D0P1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 9PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: RDE7U2E221J1M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 250V U2J RADIAL		
	Část#: RDE7U2E103J2K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 250V U2J RADIAL		
	Část#: RDE5C2A8R0D0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 8PF 100V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: RDE5C2A9R0D0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 9PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: RDEC71E105K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDE5C2A9R0D0S1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 9PF 100V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: RDEC71E106K2K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71E106K2M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDE7U2E222J1M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 250V U2J RADIAL		
	Část#: RDE5C2A9R0D0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 9PF 100V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: RDE5C2A8R0D0S1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 8PF 100V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: RDE7U2E472J1K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 250V U2J RADIAL		

Související klíčová slova pro RDE7U2E103J2M1H03A

Murata Electronics RDE7U2E103J2M1H03A.	RDE7U2E103J2M1H03A distributor	RDE7U2E103J2M1H03A dodavatel	RDE7U2E103J2M1H03A Cena
RDE7U2E103J2M1H03A Stáhnout datasheet.	RDE7U2E103J2M1H03A Datasheet.	RDE7U2E103J2M1H03A Stock.	koupit RDE7U2E103J2M1H03A.
Murata Electronics RDE7U2E103J2M1H03A.	MURATA RDE7U2E103J2M1H03A.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RDE7U2E103J2M1H03A.
		RDE7U2E103J2M1H03A.	