

RCER71E106K3M1H03A



Part Number: RCER71E106K3M1H03A

Výrobce: Murata Electronics

Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL

Datový list: [Storage,Soldering & Mounting Instr](#)

[RCER71E106K3M1H03A](#)

[Mono Ceramic Cap Pkg](#)

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	RCER71E106K3M1H03A	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	149891 pcs	Datový list	Storage,Soldering & Mounting Instr RCER71E106K3M1H03A Mono Ceramic Cap Pkg
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
Série	RCE	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-7504-3	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)	0.197" (5.00mm)
Funkce	-	Detailní popis	10µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	10µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 149891 kusy Murata Electronics RCER71E106K3M1H03A 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#: RCEC72A225K3DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RCER71E226MWK1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCEC72A225K3K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RCER71E475K2DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCEC72A475MWK1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RCER71E335K2A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCEC72A225K3M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RCER71E106K3DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71E226MWM1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71E475K2M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71E335K2DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71E106K3K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71E475K2K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71E335K2K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCEC72A475MWM1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RCER71E335K2M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71E106K3A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: RCEF-G-02	Výrobci: Samtec, Inc.	Dotaz
	Popis: CONN MOD PLUG 8P8C UNSHIELDED		
	Část#: RCEF-G-01	Výrobci: Samtec, Inc.	Dotaz
	Popis: CONN MOD PLUG 8P8C UNSHIELDED		
	Část#: RCER71E475K2A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL		

Související klíčová slova pro RCER71E106K3M1H03A

Murata Electronics RCER71E106K3M1H03A.	RCER71E106K3M1H03A distributor	RCER71E106K3M1H03A dodavatel	RCER71E106K3M1H03A Cena
RCER71E106K3M1H03A Stáhnout datasheet.	RCER71E106K3M1H03A Datasheet.	RCER71E106K3M1H03A Stock.	koupit RCER71E106K3M1H03A.
Murata Electronics RCER71E106K3M1H03A.	MURATA RCER71E106K3M1H03A.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RCER71E106K3M1H03A.
		RCER71E106K3M1H03A.	