

RCE5C1H682J1DBH03A



Part Number: [RCE5C1H682J1DBH03A](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 RAD

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

[RCE5C1H682J1DBH03A](#)

[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	RCE5C1H682J1DBH03A	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	241069 pcs	Datový list	Storage,Soldering & Mounting Instr RCE5C1H682J1DBH03A Mono Ceramic Cap Pkg
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Série	RCE	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-7402-1	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	6800pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	6800pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 241069 kusy Murata Electronics RCE5C1H682J1DBH03A 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#: RCE5C1H682J1K1H03B Popis: CAP CER 6800PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H5R0C0M1H03A Popis: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H681J0K1H03B Popis: CAP CER 680PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H6R0D0A2H03B Popis: CAP CER 6PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H6R0D0K1H03B Popis: CAP CER 6PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H7R0D0A2H03B Popis: CAP CER 7PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H6R0D0DBH03A Popis: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H7R0D0K1H03B Popis: CAP CER 7PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H7R0D0DBH03A Popis: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H680J0DBH03A Popis: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H681J0M1H03A Popis: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H680J0K1H03B Popis: CAP CER 68PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H7R0D0M1H03A Popis: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H681J0DBH03A Popis: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H680J0M1H03A Popis: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H6R0D0M1H03A Popis: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H682J1M1H03A Popis: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H680J0A2H03B Popis: CAP CER 68PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H682J1A2H03B Popis: CAP CER 6800PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RCE5C1H681J0A2H03B Popis: CAP CER 680PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro RCE5C1H682J1DBH03A

Murata Electronics RCE5C1H682J1DBH03A.	RCE5C1H682J1DBH03A distributor	RCE5C1H682J1DBH03A dodavatel	RCE5C1H682J1DBH03A Cena
RCE5C1H682J1DBH03A Stáhnout datasheet.	RCE5C1H682J1DBH03A Datasheet.	RCE5C1H682J1DBH03A Stock.	koupit RCE5C1H682J1DBH03A.
Murata Electronics RCE5C1H682J1DBH03A.	MURATA RCE5C1H682J1DBH03A.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RCE5C1H682J1DBH03A.
		RCE5C1H682J1DBH03A.	