

RCER71H681K0A2H03B



Part Number: [RCER71H681K0A2H03B](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 680PF 50V X7R RADIAL

Datový list: [RCER71H681K0A2H03B](#)

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	RCER71H681K0A2H03B	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 680PF 50V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	591463 pcs	Datový list	RCER71H681K0A2H03B
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.142" L x 0.098" W (3.60mm x 2.50mm)
Série	RCE	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-12881 RCER71H681K0A2H03B-ND	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	680pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	680pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 591463 kusy Murata Electronics RCER71H681K0A2H03B 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#: RCER71H682K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H474K1M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H474K1DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H475K3A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H682K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H475K3M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H475K3DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H474K1A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H681K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H681K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H683K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H682K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H683K0A2H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H683K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H475K3K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H682K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H473K0M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H681K0DBH03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H474K1K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: RCER71H473K0K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL		

Související klíčová slova pro RCER71H681K0A2H03B

Murata Electronics RCER71H681K0A2H03B.	RCER71H681K0A2H03B distributor	RCER71H681K0A2H03B dodavatel	RCER71H681K0A2H03B Cena
RCER71H681K0A2H03B Stáhnout datasheet.	RCER71H681K0A2H03B Datasheet.	RCER71H681K0A2H03B Stock.	koupit RCER71H681K0A2H03B.
Murata Electronics RCER71H681K0A2H03B.	MURATA RCER71H681K0A2H03B.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RCER71H681K0A2H03B.
		RCER71H681K0A2H03B.	