

RHEL82A682K1K1A03B



Part Number: [RHEL82A682K1K1A03B](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 6800PF 100V X8L RADIAL

Datový list: [RHEL82A682K1K1A03B](#)

[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	RHEL82A682K1K1A03B	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 6800PF 100V X8L RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	236098 pcs	Datový list	RHEL82A682K1K1A03B Monolithic Ceramic Capacitors Catalog Radial Lead Monolithic Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X8L	Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Série	RH	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 150°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	6800pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8L Radial	kapacitní	6800pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 236098 kusy Murata Electronics RHEL82A682K1K1A03B 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#: RHEL82A223K1A2A03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A682K1M1A03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHER4BL-C	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Popis: RIBBON RESIN WITH TDP4*HE SERI		
	Část#: RHEL82A332K1A2A03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A332K1DBA03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHER4WH	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Popis: RIBBON RESIN WITH TDP4*HE SERI		
	Část#: RHEL82A683K1A2H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHER4BL	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Popis: RIBBON RESIN WITH TDP4*HE SERI		
	Část#: RHEL82A472K1M1A03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A223K1DBA03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A223K1K1A03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A223K1M1A03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A472K1A2A03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A472K1DBA03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A682K1DBA03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A682K1A2A03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A332K1K1A03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A332K1M1A03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHEL82A472K1K1A03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 100V X8L RADIAL		
	Část#: RHER4BL-A	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Popis: RIBBON RESIN WITH TDP4*HE SERI		

Související klíčová slova pro RHEL82A682K1K1A03B

Murata Electronics RHEL82A682K1K1A03B.	RHEL82A682K1K1A03B distributor	RHEL82A682K1K1A03B dodavatel	RHEL82A682K1K1A03B Cena
RHEL82A682K1K1A03B Stáhnout datasheet.	RHEL82A682K1K1A03B Datasheet.	RHEL82A682K1K1A03B Stock.	koupit RHEL82A682K1K1A03B.
Murata Electronics RHEL82A682K1K1A03B.	MURATA RHEL82A682K1K1A03B.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RHEL82A682K1K1A03B.
		RHEL82A682K1K1A03B.	