

RHS7J2H681J2M2H01A



Part Number: [RHS7J2H681J2M2H01A](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: 5.0 +0.6/-0.2MM, 500VDC, 680PF,

Datový list: [RHS Series Ref Sheet](#)
[Radial Lead Monolithic Part Numbering](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit RHS7J2H681J2M2H01A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RHS7J2H681J2M2H01A	Výrobce	Murata Electronics
Popis	5.0 +0.6/-0.2MM, 500VDC, 680PF,	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	256360 pcs	Datový list	RHS Series Ref Sheet Radial Lead Monolithic Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	UNJ	Velikost / Rozměry	0.197" L x 0.124" W (5.00mm x 3.15mm)
Série	RHS	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-17416-3	Provozní teplota	-55°C ~ 200°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	680pF ±5% 500V Ceramic Capacitor UNJ Radial	kapacitní	680pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 256360 kusy Murata Electronics RHS7J2H681J2M2H01A 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#: RHS8R0E Popis: POT 8 OHM 25W WIREWOUND LINEAR	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: RHS7J2H332J2M2H01A Popis: 5.0 +0.6/-0.2MM, 500VDC, 3300PF,	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHS7J2H331J2M2H01A Popis: 5.0 +0.6/-0.2MM, 500VDC, 330PF,	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHS7J2H472J2M2H01A Popis: 5.0 +0.6/-0.2MM, 500VDC, 4700PF,	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHSN12A103K0A2H01B Popis: CAP CER 10000PF 100V XAN THRUHOL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHS90AD Popis: SSR 1PH HEAT SINK 90X80MM	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz
	Část#: RHS7J2H472J2K1H01B Popis: CAP CER 4700PF 500V UNJ RAD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHSF60-24 Popis: SSR FAN ASS. 60X60 24VDC	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz
	Část#: RHS90A Popis: SSR HEATSINK 0.97 DEG C/W	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz
	Část#: RHS7K5 Popis: POT 7.5K OHM 25W WIREWOUND LIN	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: RHS7J2H331J2K1H01B Popis: CAP CER 330PF 500V UNJ RAD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHSF40-24 Popis: SSR FAN ASS. 40X40 24VDC	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz
	Část#: RHS7J2H681J2K1H01B Popis: CAP CER 680PF 500V UNJ RAD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHSN12A103K0DGH01A Popis: CAP CER 10000PF 100V XAN T/H	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHS7K5E Popis: POT 7.5K OHM 25W WIREWOUND LIN	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: RHS7J2H332J2K1H01B Popis: CAP CER 3300PF 500V UNJ RAD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHS7J2H471J2K1H01B Popis: CAP CER 470PF 500V UNJ RAD	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHS7J2H222J2M2H01A Popis: 5.0 +0.6/-0.2MM, 500VDC, 2200PF,	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHS7J2H471J2M2H01A Popis: 5.0 +0.6/-0.2MM, 500VDC, 470PF,	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: RHS8R0 Popis: POT 8 OHM 25W WIREWOUND LINEAR	Výrobci: Ohmite	Dotaz

Související klíčová slova pro RHS7J2H681J2M2H01A

Murata Electronics RHS7J2H681J2M2H01A.	RHS7J2H681J2M2H01A distributor	RHS7J2H681J2M2H01A dodavatel	RHS7J2H681J2M2H01A Cena
RHS7J2H681J2M2H01A Stáhnout datasheet.	RHS7J2H681J2M2H01A Datasheet.	RHS7J2H681J2M2H01A Stock.	koupit RHS7J2H681J2M2H01A.
Murata Electronics RHS7J2H681J2M2H01A.	MURATA RHS7J2H681J2M2H01A.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RHS7J2H681J2M2H01A.
		RHS7J2H681J2M2H01A.	