

DE11XKX680JN4AC05F



Part Number: [DE11XKX680JN4AC05F](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 68PF 250V SL RADIAL

Datový list: [Safety Cert, High Volt Ceramic Catalog](#)

[Type KH Reference Spec](#)

[DE Series 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	DE11XKX680JN4AC05F	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 68PF 250V SL RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	399065 pcs	Datový list	Safety Cert, High Volt Ceramic Catalog Type KH Reference Spec DE Series Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	SL	Velikost / Rozměry	0.354" Dia (9.00mm)
Série	KX	hodnocení	X1, Y1
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	490-9496-3	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	Formed Leads	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)
Funkce	-	Detailní popis	68pF ±5% 250V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
kapacitní	68pF	Aplikace	Safety

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 399065 kusy Murata Electronics DE11XKX680JN4AC05F 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#: DE11XRA220KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 250V SL RAD		
	Část#: DE11XKX470JB4BC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XKX220JB4BC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRA150KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 15PF 300V SL RAD		
	Část#: DE11XRA220KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 300V SL RAD		
	Část#: DE11XKX680JA4BC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRA100KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 250V SL RAD		
	Část#: DE11XRA150KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 15PF 500V SL RAD		
	Část#: DE11XKX330JB4BC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XKX680JB4BC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XKX470JA4BC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XKX330JN4AC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRA100KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 500V SL RAD		
	Část#: DE11XRA220KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 500V SL RAD		
	Část#: DE11XRA100KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 300V SL RAD		
	Část#: DE11XKX330JA4BC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XKX470JN4AC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XKX680JN5A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XKX220JN4AC05F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 250V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRA150KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 15PF 250V SL RAD		

Související klíčová slova pro DE11XKX680JN4AC05F

Murata Electronics DE11XKX680JN4AC05F.	DE11XKX680JN4AC05F distributor	DE11XKX680JN4AC05F dodavatel	DE11XKX680JN4AC05F Cena
DE11XKX680JN4AC05F Stáhnout datasheet.	DE11XKX680JN4AC05F Datasheet.	DE11XKX680JN4AC05F Stock.	koupit DE11XKX680JN4AC05F.
Murata Electronics DE11XKX680JN4AC05F.	MURATA DE11XKX680JN4AC05F.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata DE11XKX680JN4AC05F.
		DE11XKX680JN4AC05F.	