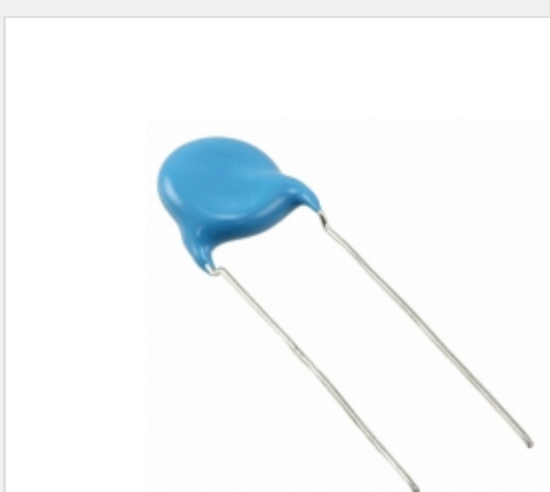


DE11XRB220KA4BR01F



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DE11XRB220KA4BR01F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [DE11XRB220KA4BR01F](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 22PF 500V SL RADIAL

Datový list: [DE1yyRByyyyy4yR01F Spec](#)

[DE Series Part Numbering](#)

RoHS Status: RoHS kompatibilní

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DE11XRB220KA4BR01F	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 22PF 500V SL RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	RoHS kompatibilní
Dostupné množství	473831 pcs	Datový list	DE1yyRByyyyy4yR01F Spec DE Series Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	SL	Velikost / Rozměry	0.236" Dia (6.00mm)
Série	DE1	Stav RoHS	RoHS Compliant
hodnocení	X1, Y1	Paket / krabice	Radial, Disc
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Lead Style	Straight	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Výška - Sedící (Max)	0.354" (9.00mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	22pF ±10% 500V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
kapacitní	22pF	Aplikace	Safety

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 473831 kusy Murata Electronics DE11XRB220KA4BR01F 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#: DE11XRB150KA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 15PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRA470KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 500V SL RAD		
	Část#: DE11XRB330KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRA680KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 250V SL RAD		
	Část#: DE11XRB220KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRA680KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 500V SL RAD		
	Část#: DE11XRB680KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRA680KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 300V SL RAD		
	Část#: DE11XRB100KA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRB220KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 6.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC		
	Část#: DE11XRB100KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRB150KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 6.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC		
	Část#: DE11XRB470KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC		
	Část#: DE11XRB470KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRB100KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC		
	Část#: DE11XRB680KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 9.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC		
	Část#: DE11XRB330KA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRB330KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 7.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC		
	Část#: DE11XRB150KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 15PF 500V SL RADIAL		
	Část#: DE11XRB470KA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 500V SL RADIAL		

Související klíčová slova pro DE11XRB220KA4BR01F

Murata Electronics DE11XRB220KA4BR01F.	DE11XRB220KA4BR01F distributor	DE11XRB220KA4BR01F dodavatel	DE11XRB220KA4BR01F Cena
DE11XRB220KA4BR01F Stáhnout datasheet.	DE11XRB220KA4BR01F Datasheet.	DE11XRB220KA4BR01F Stock.	koupit DE11XRB220KA4BR01F.
Murata Electronics DE11XRB220KA4BR01F.	MURATA DE11XRB220KA4BR01F.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata DE11XRB220KA4BR01F.
		DE11XRB220KA4BR01F.	