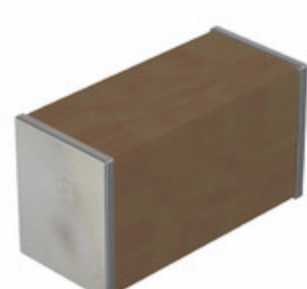


0201BN220J500YT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 0201BN220J500YT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [0201BN220J500YT](#)

Výrobce: [Knowles NOVACAP](#)

Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0201

Datový list: [MLCC Catalog](#)

[0201BN220J500YT Spec](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	0201BN220J500YT	Výrobce	Knowles NOVACAP
Popis	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0201	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	86081 pcs	Datový list	MLCC Catalog 0201BN220J500YT Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.013" (0.33mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Série	-	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0201 (0603 Metric)
Ostatní jména	1763-1182-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	44 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	22pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)
kapacitní	22pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Knowles NOVACAP. Máme 86081 kusy Knowles NOVACAP 0201BN220J500YT 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#: 0201BN2R7C500YT Popis: MLCC 2.7PF +/- .25PF 50V 0201 COG	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN1R2C500YT Popis: MLCC 1.2PF +/- .25PF 50V 0201 COG	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN2R7C500NGT Popis: MLCC 2.7PF +/- .25PF 50V 0201 COG	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN1R5C500YT Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0201	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN1R0C500NGT Popis: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0201	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN1R5C500NGT Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0201	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN1R2C500NGT Popis: MLCC 1.2PF +/- .25PF 50V 0201 COG	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN2R2C500NGT Popis: MLCC 2.2PF +/- .25PF 50V 0201 COG	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN390J500YT Popis: MLCC 39PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN270J500NGT Popis: MLCC 27PF 5% 50V 0201 COG NICKEL	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN2R2C500YT Popis: MLCC 2.2PF +/- .25PF 50V 0201 COG	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN330J500YT Popis: MLCC 33PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN1R0C500YT Popis: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0201	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN1R8C500YT Popis: MLCC 1.8PF +/- .25PF 50V 0201 COG	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN180J500YT Popis: CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0201	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN330J500NGT Popis: MLCC 33PF 5% 50V 0201 COG NICKEL	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN270J500YT Popis: MLCC 27PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN1R8C500NGT Popis: MLCC 1.8PF +/- .25PF 50V 0201 COG	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN220J500NGT Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0201	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz
	Část#: 0201BN390J500NGT Popis: MLCC 39PF 5% 50V 0201 COG NICKEL	Výrobci: Knowles NOVACAP	Dotaz

Související klíčová slova pro 0201BN220J500YT

Knowles NOVACAP 0201BN220J500YT.	0201BN220J500YT distributor	0201BN220J500YT dodavatel	0201BN220J500YT Cena
0201BN220J500YT Stáhnout datasheet.	0201BN220J500YT Datasheet.	0201BN220J500YT Stock.	koupit 0201BN220J500YT.
Knowles NOVACAP 0201BN220J500YT.	NOVACAP 0201BN220J500YT.		