

1206Y1K23P30DCT



Part Number: 1206Y1K23P30DCT

Výrobce: Knowles Syfer

Popis: CAP CER 3.3PF 1.2KV C0G/NP0 1206

Datový list: [MLCC Capacitor Datasheet](#)

[MLCC Catalog](#)

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 1206Y1K23P30DCT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	1206Y1K23P30DCT	Výrobce	Knowles Syfer
Popis	CAP CER 3.3PF 1.2KV C0G/NP0 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	245789 pcs	Datový list	MLCC Capacitor Datasheet MLCC Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	1200V (1.2kV)
Tolerance	±0.5pF	Tloušťka (Max)	0.063" (1.60mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0 (1B)	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	FlexiCap™	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Soft Termination	Poruchovost	-
Detailní popis	3.3pF ±0.5pF 1200V (1.2kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0 (1B) 1206 (3216 Metric)	kapacitní	3.3pF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Knowles Syfer. Máme 245789 kusy Knowles Syfer 1206Y1K23P30DCT 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#: 1206Y1K23P90DCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P30BCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P90BCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P90DCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K22P70DCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K24P70CCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K22P70CCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K22P70CCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P30DCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P90BCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K24P70BCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K24P70CCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K22P70BCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P90CCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K22P70DCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K24P70BCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P30CCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P30BCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P30CCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 1.2KV C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1K23P90CCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 1.2KV C0G/NP0 1206		

Související klíčová slova pro 1206Y1K23P30DCT

Knowles Syfer 1206Y1K23P30DCT.	1206Y1K23P30DCT distributor	1206Y1K23P30DCT dodavatel	1206Y1K23P30DCT Cena
1206Y1K23P30DCT Stáhnout datasheet.	1206Y1K23P30DCT Datasheet.	1206Y1K23P30DCT Stock.	koupit 1206Y1K23P30DCT.
Knowles Syfer 1206Y1K23P30DCT.	Syfer 1206Y1K23P30DCT.		