

0805Y1001P20DAT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 0805Y1001P20DAT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [0805Y1001P20DAT](#)

Výrobce: [Knowles Syfer](#)

Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805

Datový list: [AEC-Q200 Automotive Datasheet](#)

[Chip Part Number Guide](#)

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	0805Y1001P20DAT	Výrobce	Knowles Syfer
Popis	CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	248661 pcs	Datový list	AEC-Q200 Automotive Datasheet Chip Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±0.5pF	Tloušťka (Max)	0.051" (1.30mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0 (1B)	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	FlexiCap™	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Soft Termination	Poruchovost	-
Detailní popis	1.2pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 (1B) 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1.2pF
Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Knowles Syfer. Máme 248661 kusy Knowles Syfer 0805Y1001P20DAT 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#: 0805Y1001P20CAR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 0805		
	Část#: 0805Y1001P20CQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20DFR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20CCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20CCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20BQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20DAR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20DCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20DQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P30DQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.3PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20BFT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20CAT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P30HQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.3PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20DCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P30CQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.3PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20CFR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P30BQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.3PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20DFT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20HQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		
	Část#: 0805Y1001P20CFT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805		

Související klíčová slova pro 0805Y1001P20DAT

Knowles Syfer 0805Y1001P20DAT.	0805Y1001P20DAT distributor	0805Y1001P20DAT dodavatel	0805Y1001P20DAT Cena
0805Y1001P20DAT Stáhnout datasheet.	0805Y1001P20DAT Datasheet.	0805Y1001P20DAT Stock.	koupit 0805Y1001P20DAT.
Knowles Syfer 0805Y1001P20DAT.	Syfer 0805Y1001P20DAT.		