

1206Y1003P90DAR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 1206Y1003P90DAR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [1206Y1003P90DAR](#)

Výrobce: [Knowles Syfer](#)

Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206

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	1206Y1003P90DAR	Výrobce	Knowles Syfer
Popis	CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	175027 pcs	Datový list	AEC-Q200 Automotive Datasheet Chip Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
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	AEC-Q200
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	9 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Soft Termination	Poruchovost	-
Detailní popis	3.9pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 (1B) 1206 (3216 Metric)	kapacitní	3.9pF
Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Knowles Syfer. Máme 175027 kusy Knowles Syfer 1206Y1003P90DAR 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#: 1206Y1003P90BFT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90CCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90CCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90DAT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90HQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90DCR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1004P00CQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90CFR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90CAT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90CAR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90BFR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90CQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90DCT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1004P00DQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90CFT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90DFR	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90DFT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90BQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1003P90DQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 1206		
	Část#: 1206Y1004P00BQT	Výrobci: Knowles Syfer	Dotaz
	Popis: CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 1206		

Související klíčová slova pro 1206Y1003P90DAR

Knowles Syfer 1206Y1003P90DAR.	1206Y1003P90DAR distributor	1206Y1003P90DAR dodavatel	1206Y1003P90DAR Cena
1206Y1003P90DAR Stáhnout datasheet.	1206Y1003P90DAR Datasheet.	1206Y1003P90DAR Stock.	koupit 1206Y1003P90DAR.
Knowles Syfer 1206Y1003P90DAR.	Syfer 1206Y1003P90DAR.		