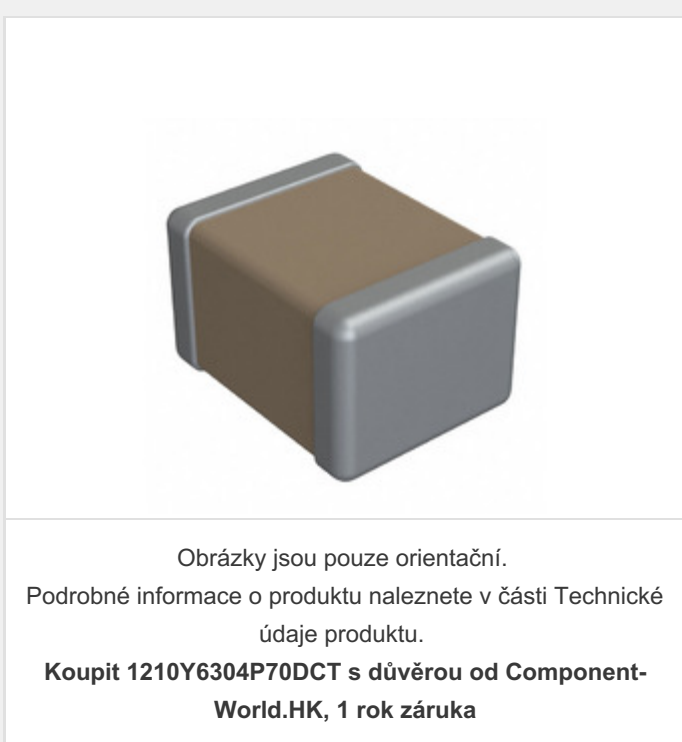


1210Y6304P70DCT



Part Number: 1210Y6304P70DCT

Výrobce: Knowles Syfer

Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	1210Y6304P70DCT	Výrobce	Knowles Syfer
Popis	CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	172976 pcs	Datový list	MLCC Capacitor Datasheet MLCC Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±0.5pF	Tloušťka (Max)	0.079" (2.00mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0 (1B)	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	FlexiCap™	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1210 (3225 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	4.7pF ±0.5pF 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 (1B) 1210 (3225 Metric)	kapacitní	4.7pF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Knowles Syfer. Máme 172976 kusy Knowles Syfer 1210Y6304P70DCT 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	
	<p>Část#: 1210Y6304P70DCR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70DAR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70CAR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60CCT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70CCT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70BAT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70DAT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60BCT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60BCR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60CAR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60CAT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70BCR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60DAT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70CCR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70CAT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60CCR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6304P70BCT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 4.7PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60BAT Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60DAR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>
	<p>Část#: 1210Y6305P60BAR Výrobci: Knowles Syfer Dotaz</p> <p>Popis: CAP CER 5.6PF 630V C0G/NP0 1210</p>

Související klíčová slova pro 1210Y6304P70DCT

Knowles Syfer 1210Y6304P70DCT.	1210Y6304P70DCT distributor	1210Y6304P70DCT dodavatel	1210Y6304P70DCT Cena
1210Y6304P70DCT Stáhnout datasheet.	1210Y6304P70DCT Datasheet.	1210Y6304P70DCT Stock.	koupit 1210Y6304P70DCT.
Knowles Syfer 1210Y6304P70DCT.	Syfer 1210Y6304P70DCT.		