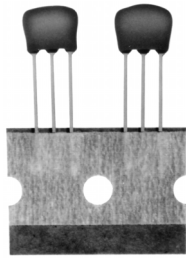


TYPE CFSKP, CFSKB

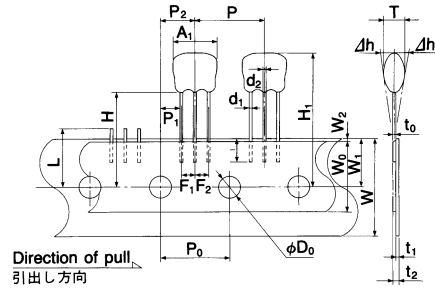


CFSKP



CFSKB

CFSKP Dimensions



Taping data (Unit:mm)

Marks	Dimensions
A ₁	9.0max.
T	4.0max.
d ₁	0.5 ± 0.05
d ₂	0.5 ± 0.05
t ₀	0.3 ± 0.05
P	12.7 ± 1.0
P ₀	12.7 ± 0.3
P ₁	3.85 ± 0.5

Marks	Dimensions
P ₂	6.35 ± 1.3
F ₁ , F ₂	2.5 ^{+0.4} / _{-0.1}
Δh	2.0max.
W	18.0 ^{+1.0} / _{-0.5}
W ₀	13.0 ^{+1.0} / _{-0.5}
W ₁	9.0 ± 0.5
W ₂	1.0max.
H	18.0 ⁺² / ₀

Marks	Dimensions
H ₁	27.0max.
l	3.0min.
∅D ₀	4.0 ± 0.2
t ₂	1.5min.
t ₁	0.6 ± 0.3
L	11.0max.

Description

- Suitable for a radial taping. (CFSKP)
- The individual type for the CFSKP filter. (CFSKB)

Features

- Compact and low profile — ideal for slim-line sets.
- Low temperature coefficient with low spread for reliable response.
- High selectivity for excellent spurious response suppression.
- Independent terminal structure.

Applications

- Cordless telephones, audio systems, car stereo, high grade radio cassettes.
- Digital communications equipment.

概要

- ラジアルテーピング品 (CFSKP)
- CFSKP タイプのバラ品対応 (CFSKB)

特長

- 小形低背であり、薄形セットに最適
- 低温度係数で、バラツキが少なく安定した特性
- 高選択度特性で優れたスプリアス抑圧
- スプリアス特性が良い
- 自立形端子構造

用途

- コードレスホン、ミニコンポ、カーステレオ、高級ラジカセ
- デジタル通信機器

STANDARD FILTERS

TYPE CFSKP 10.7MHz

東光品番	3dB 帯域幅	20dB 帯域幅	挿入損失	スプリアス減衰量	入出力側インピーダンス
TOKO Part Number	Bandwidth at 3dB (kHz)	Bandwidth at 20dB (kHz)	Insertion Loss (dB)	Spurious Response (dB)	Input/Output Impedance (Ω)
SKP107M1-AE-10	280±50	650 max.	6.0 max.	30 min.	330/330
SKP107M2-AE-20	230±50	600 max.	6.0 max.	40 min.	330/330
SKP107M3-AE-20	180±40	520 max.	7.0 max.	40 min.	330/330
SKP107M4-AE-20	150±40	400 max.	10.0 max.	40 min.	330/330