

Title (en)

Directional coupler for high frequency range

Title (de)

Richtkoppler für den Hochfrequenzbereich

Title (fr)

Coupleur directionnel pour le domaine des hautes fréquences

Publication

EP 0790660 A2 19970820 (DE)

Application

EP 97101774 A 19970205

Priority

DE 19605569 A 19960215

Abstract (en)

The coupler is entirely symmetrical with respect to its ports (P1-P4). The through path and the branch contain equal numbers of input lines (LE) and quarter-wave lines (L4) connected by T-junctions (VP). The coupling capacitors (C1-C3) interconnecting the corresponding junctions of the two paths are constituted by breaks in the integrated waveguide structure. The capacitance is chosen in relation to the amount of power to be coupled out of the through path into the branch. The numbers of junctions, quarter-wave sections and capacitors are chosen in accordance with the relative bandwidth requirement.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Richtkoppler, der vollständig in integrierter Technologie (MIC oder MMIC) herstellbar ist, insbesondere für das X-Band. Der Richtkoppler kann vorzugsweise für eine hohe Koppeldämpfung (>30 dB) und eine hohe Richtschärfe (>30 dB) ausgelegt werden bei einer großen relativen Bandbreite (ungefähr 20%). Dieses wird erreicht durch eine stufenförmige Anordnung aus mehreren $\lambda/4$ -Wellenleitern und zwischen den Pfaden des Kopplers angeordneten Koppelkondensatoren. <IMAGE>

IPC 1-7

H01P 5/18

IPC 8 full level

H01P 5/18 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01P 5/184 (2013.01 - EP US)

Cited by

US6150897A; US7705681B2

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0790660 A2 19970820; EP 0790660 A3 19980603; DE 19605569 A1 19970821; US 5825260 A 19981020

DOCDB simple family (application)

EP 97101774 A 19970205; DE 19605569 A 19960215; US 80141897 A 19970218