



(11) **EP 2 867 990 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
H03F 3/19 (2006.01) H03F 1/02 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2013/058359

(48) Corrigendum ausgegeben am:
12.08.2020 Patentblatt 2020/33

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2014/000905 (03.01.2014 Gazette 2014/01)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
17.06.2020 Patentblatt 2020/25

(21) Anmeldenummer: **13717959.4**

(22) Anmeldetag: **23.04.2013**

(54) **QUASI-BREITBANDIGER VERSTÄRKER NACH DEM DOHERTY-PRINZIP**
QUASI-BROADBAND AMPLIFIER ACCORDING TO THE DOHERTY PRINCIPLE
AMPLIFICATEUR QUASI À LARGE BANDE SELON LE PRINCIPE DE DOHERTY

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IS IT LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT
RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **29.06.2012 DE 102012211308**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
06.05.2015 Patentblatt 2015/19

(73) Patentinhaber: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**
81671 München (DE)

(72) Erfinder:
• **STEMPFL, Sebastian**
81927 München (DE)
• **KAEHS, Bernhard**
82008 Unterhaching (DE)
• **DALISDA, Uwe**
82256 Fürstentfeldbruck (DE)
• **SCHENK, Lothar**
12555 Berlin (DE)

(74) Vertreter: **Körfer, Thomas et al**
Mitscherlich PartmbB
Patent- und Rechtsanwälte
Sonnenstrasse 33
80331 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 609 239 WO-A1-2012/150126
US-A1- 2002 190 790 US-A1- 2007 008 032
US-A1- 2011 279 178 US-B1- 7 570 932
US-B1- 7 773 959

- **TAMOTSU NISHINO ET AL: "Tunable MEMS hybrid coupler and L-band tunable filter", MICROWAVE SYMPOSIUM DIGEST, 2009. MTT '09. IEEE MTT-S INTERNATIONAL, IEEE, PISCATAWAY, NJ, USA, 7. Juni 2009 (2009-06-07), Seiten 1045-1048, XP031490701, ISBN: 978-1-4244-2803-8**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 2 867 990 B8