

Accessori ad innesto

Plug in accessories



Articolo 8523 Item 8523



Articolo 7579 Item 7579



Articolo 7597 Item 7597



Articolo 7599 Item 7599

Caratteristiche tecniche

- Contenitore in metallo completamente schermato
- 1 entrata con connettore F femmina
- 1 uscita con connettore F maschio

Technical note

- Shielded metal housing
- 1 F female input connector
- 1 F male output connector

Preamplificatori a larga banda

- Alimentabili direttamente dal centralino attraverso il connettore d'uscita
- Alimentazione +12V $\pm 5\%$
- Livello max di uscita 108 dB μ V con IM a -60dB

Broad band amplifiers

- Remote power supply via output connector
- Power supply +12V $\pm 5\%$
- Max output level 108 dB μ V with IM -60dB

Articolo Item	Bande Bands	Frequenza Frequency [MHz]	Guadagno Gain [dB]	Cifra di rumore Noise figure [dB]	Assorbimento Consumption [mA]	TR TR
8523	III	170÷230	18	≤ 4	25	1
8524	VHF	40÷300	16	≤ 4	25	1
8531	UHF	470÷790	12	≤ 4	25	1
8532	UHF	470÷790	20	≤ 5	35	2

Attenuatore variabile - *Adjustable attenuator*

Articolo <i>Item</i>	Bande <i>Bands</i>	Frequenza <i>Frequency</i> [MHz]	Attenuazione <i>Attenuation</i> [dB]	Cifra di rumore <i>Noise figure</i> [dB]	Passaggio dell'alimentazione <i>Remote power passage</i>
7579	VHF+UHF	40÷790	0÷20	≤1.5	si/yes

Filtri passacanale - *Channel-pass filters*

Articolo <i>Item</i>	Banda <i>Band</i>	Frequenza di taratura <i>Frequency range</i> [MHz]	Guadagno <i>Gain</i> [dB]	Canali filtrati <i>Filtered channels</i>
7596	VHF	40÷230	-4	1 (*)
7597	UHF	470÷790	-3÷4	1 (*)
7597/A	UHF	470÷790	+8	1 (*)
7597/2	UHF	470÷790	-3÷4	2 (*)
7597/2A	UHF	470÷790	+8	2 (*)
7597/3	UHF	470÷790	-3÷4	3 (*)
7597/3A	UHF	470÷790	+6	3 (*)

(*) Canali da specificare

(*) Please specify the channel in your command

Filtro soppressore FM - *FM-stop filter*

Articolo <i>Item</i>	Banda in ingresso <i>Input band</i>	Banda in uscita <i>Output band</i>	Attenuazione <i>Attenuation</i> [dB]
7595	VHF	VHF-FM	15

Equalizzatore a 4 celle - *4 cells equalizer*

Articolo <i>Item</i>	Bande <i>Bands</i>	Frequenza di taratura <i>Frequency range</i> [MHz]	Attenuazione (1 ch.) <i>Attenuation (1 ch.)</i> [dB]	Attenuazione (4 ch.) <i>Attenuation (4 ch.)</i> [dB]
7599	UHF	470÷790	16	40

Filtro passabanda - *Pass-band filter*

Articolo <i>Item</i>	Bande <i>Bands</i>	Frequenza di taratura <i>Frequency range</i> [MHz]	Banda d'uscita <i>Output band</i>	Perdita <i>Loss</i> [dB]
7602	UHF	470÷790	Gruppo ch.UHF	2
7602 LTE	UHF	5÷790	5÷790	2



Articolo 7602 LTE Item 7602 LTE

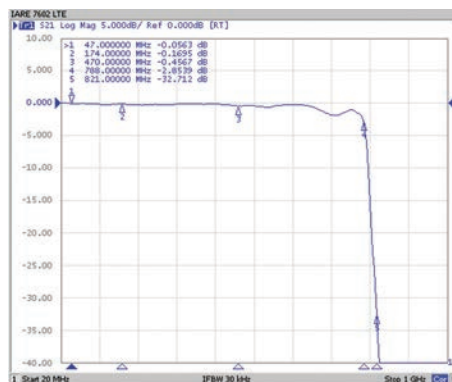


Diagramma 7602 LTE Item 7602 LTE