



4.196 - BR

The new travelling wave tube RW 3010 is primarily intended for use as the power output of satellite-earth stations. It could serve terrestrial counterpart of the RW 1270 in the planned geostationary radio satellites of the eighties.

Siemens Press Photo

Speziell für die Leistungs-Endstufen von Satelliten-Bodenstationen ist die neue Wanderfeldröhre RW 3010 gedacht. Sie könnte das terrestrische Gegenstück zur RW 1270 im geplanten geostationären Rundfunksatelliten der 80er Jahre bilden.

Siemens-Pressebild

Le nouveau TOP RW 3010 est destiné spécialement aux étages de puissance des stations terriennes. Il pourrait faire pendant au RW 1270 dans le satellite géostationnaire de radiotélévision des années quatre-vingts.

Photo de Presse Siemens

Please send a copy of the publication to:

Bei Abdruck Beleg erbeten an:

Prière d'envoyer un exemplaire d'auteur à:

Siemens AG · ZI/Presseabteilung Technik

Wolfgang Hagen, Tel. (0 89) 234 - 36 13

D-8000 München 1, Postfach 103