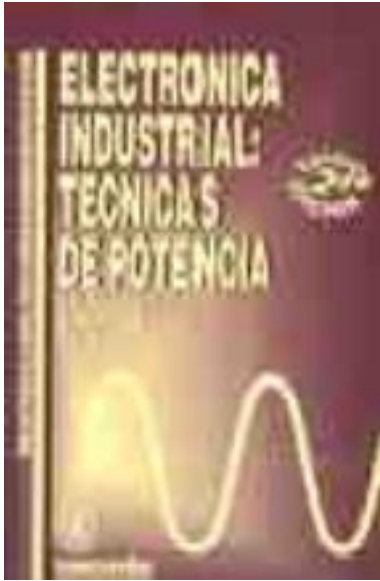


ELECTRONICA INDUSTRIAL: TECNICAS DE POTENCIA (2ª ED.)



Plaza de edición:	BARCELONA
Nº de páginas:	496 págs.
ISBN:	9788426708434
Año edición:	1999
Lengua:	CASTELLANO
Autor:	JOSE ANDRES GUALDA GIL
Categoría:	Ingeniería
Editorial:	S.A. MARCOMBO

[ELECTRONICA INDUSTRIAL: TECNICAS DE POTENCIA \(2ª ED.\).pdf](#)

[ELECTRONICA INDUSTRIAL: TECNICAS DE POTENCIA \(2ª ED.\).epub](#)