

Dwukrotnie większa moc na standardowej powierzchni



Przetwornice Vicor'a serii **IBC** bazują na opatentowanej technologii Sine Amplitude Converter™ pozwalającej na osiągnięcie doskonałej sprawności przetwarzania energii przy zachowaniu konkurencyjnej ceny.

IBC to:


- **pełna oferta standardowych modułów o wielkości 1/4 i 1/8 B**
- **moc do 750 W**
- **sprawność do 98%**
- **straty mocy do 55% mniejsze niż w konkurencyjnych produktach**



Wspierając inżynierów zajmujących się problemami zasilania Vicor przygotował:

- [SAC™ White Paper](#) – dokument opisujący zalety tej technologii
- [IBC Application Note](#) – informacja jak można wykorzystać technologię SAC™
- [IBC Cross Reference](#) – wyszukiwarka zamienników modułów IBC



- film, w którym szef zespołu inżynierów aplikacyjnych Vicor'a Paul Yeaman wyjaśnia zasadę działania technologii SAC
- [FREE SAMPLE](#)  - zakwalifikowane projekty mogą liczyć na inżynierskie próbki

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30 lok. 209
00-739 Warszawa
tel. 22 840 91 10
10 www.spezial.pl

fax. 22 841 20