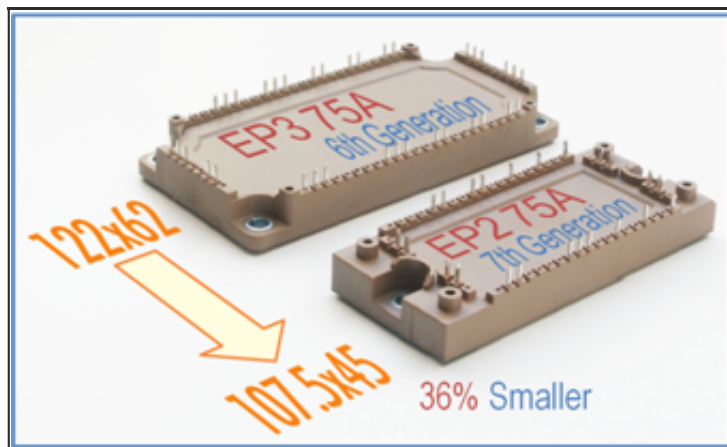




7th Generation IGBT Module

High Power Power Density + System Space Optimization



- Low Loss IGBT & Diode
- High Heat Dissipation Pack
- High Reliability Pack
- Expansion of $T_j(op)$ up to $175^{\circ}C$

Per soddisfare la sempre più crescente richiesta di miniaturizzazione dei sistemi di Conversione di Potenza ad elevata efficienza, **Fuji Electric** ha recentemente introdotto la 7° Generazione, che prevede più elevate densità di potenza, temperatura ed affidabilità operativa.

Le principali Caratteristiche Tecniche di questi nuovi moduli IGBT sono:

- Densità di Potenza maggiorata: + Corrente / - Spazio
- Riduzione delle Perdite: Miglior Efficienza di Sistema
- Temperatura Operativa continuative = $175^{\circ}C$
- Affidabilità Migliorata : più elevato " ΔT_j power cycling"
- Nuovi materiali per migliorare la dissipazione di calore
- Disponibilità di dispositivi a 650V, 1200V, 1700V class



**POWER
FORTRONIC**



17 SETTEMBRE 2015
BOLOGNA / CENTERGROSS ZANHOTEL



Per richiedere documentazione tecnica, disponibilità, campioni o ulteriori informazioni sui prodotti commercializzati, scrivete a info@consystem.it

CONSYSTEM Srl - www.consystem.it - tel. 02-4241471- fax. 02-42291305

Se desidera cancellarsi dall'invio della NewsLetter, inserisca il Suo indirizzo e-mail all'interno del messaggio che vorrà cortesemente inviare a support@consystem.it