



DISCRETE SEMICONDUCTOR
INDUSTRIES



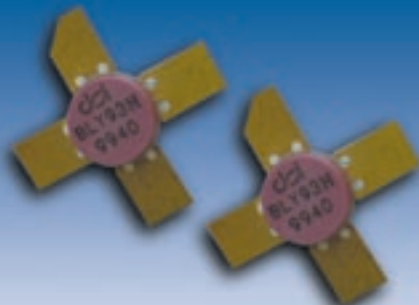
Transistor di potenza ESM 3004/DSI

DSI: cos'è?

La ditta DSI è stata fondata in Florida nel 1985. All'inizio produceva speciali prodotti HI-REL per il mercato militare americano ed europeo.

Due anni più tardi ampliava la gamma dei suoi prodotti con componenti elettronici per l'industria professionale. Questo settore comprende diodi di potenza, transistori di potenza e thyristori, così come transistori di potenza RF, sia che vengano realizzati secondo specifiche esigenze dei clienti, sia seguendo strettamente il sistema normativo JEDEC e PRO-ELECTRON.

Nel 1992 è stata fondata la concessionaria europea di Geretsried e nel 1995 è stata chiusa la fabbrica in Florida. La DSI Germania è diventata quindi l'unica responsabile per il controllo di qualità di tutti i componenti che vengono distribuiti in tutto il mondo.



Transistor di alta potenza BLY93H HF

DSI: gli obiettivi.

Il nostro obiettivo principale è costruire componenti che soddisfino le esigenze dei clienti e che siano costruiti secondo il massimo grado di qualità.

Ma poichè le esigenze dell'industria si modificano continuamente, siamo quanto più possibile preparati a soddisfare tutte le eventuali ulteriori richieste dei nostri clienti ed anche ad esaudire esigenze particolari. Grazie alla nostra pluriennale esperienza sul mercato dei semiconduttori, garantiamo inoltre una pronta consegna unita ad una costante qualità.

Questa esperienza, qualità, puntualità di consegna e concorrenzialità nei prezzi sono le chiavi del nostro ma anche del vostro successo.

Lasciateci dimostrare cosa la DSI può fare per voi. Al vostro sistema di produzione possiamo offrire soluzioni veloci e durature ed aiutarvi così ad evitare ulteriori costi di sviluppo.



Ponte raddrizzatore B80C5000-3300/DSI

DSI: certificazione.

La DSI è in possesso di certificazione DIN ISO 9001-2000 ed è registrata presso l'Ufficio Brevetti tedesco dal 1996.

La DSI è riconosciuta come fornitore ufficiale delle Forze Armate Tedesche con l'autorizzazione n. C6250.

Scoprite soprattutto come la DSI può aiutare VOI!

Il vostro rivenditore e contatto di fiducia:



Diode Schottky BYS26-90/DSI



Transistor V-MOS aperto il To-3