



## 5SGSED6K3F40C3N

Modello di prodotti	<a href="#">5SGSED6K3F40C3N</a>	Stato RoHS	A norma RoHS
Costruttore / Marca	<a href="#">Intel</a>	Condizione di scorta	5556 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Nave da	Hong Kong
Specifiche	<a href="#">Stratix V Device Overview.pdf</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf</a>	Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Richiesta di offerta

Fare clic su "Ottieni un preventivo" e compila tutti i campi richiesti. Risponderemo alla tua richiesta entro 24 ore via e-mail. Se riscontri problemi, lascia un messaggio o inviaci un'e-mail a [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

### Specifiche di 5SGSED6K3F40C3N

Tensione di alimentazione -	0.82V ~ 0.88V	Bit RAM totale	4608000
Contenitore dispositivo fornitore	1517-FBGA (40x40)	Serie	Stratix® V GS
Contenitore / involucro	1517-BBGA, FCBGA	Pacchetto	Tray
temperatura di esercizio	0°C ~ 85°C (TJ)	Numero di celle / elementi logici	583000
Numero di LAB / CLB	220000	Numero di I / O	696
Tipo montaggio	Surface Mount	Numero di prodotto di base	5SGSED6

### Notizie correlate



La catapulta a semiconduttore composto si espande in Bristol, Glasgow e Durham

20/07/2023

Il cobot di Schneider può sollevare 3 kg e posizionare a 20 µm

07/08/2023

Punto di vista: rilevamento di incendi ultra-precoce con sensori IoT usando Lorawan

14/07/2023

Come la materia è diventata realtà

19/07/2023

Infineon prova PCB riciclabili per demo e vache di valutazione

28/07/2023

IC taglia l'attuale pulsante per estendere la vita cellulare della moneta IoT

11/07/2023

L'interruttore di carico 5 V include il blocco inverso e la limitazione della corrente

17/08/2023

I rilevatori magnetici automobilistici funzionano fino a 38 V

23/08/2023

La sonda cerebrale minimamente invasiva rileva un singolo neurone

21/07/2023

Mondo incorporato: PC industriali del lago Alder senza fan

15/03/2023

Soc per la raccolta di energia estendono l'offerta IoT di Mouser Electronics

04/07/2023

Il sensore corrente della sala automobilistica è dell'1% nella vita e include MCU

12/09/2023