



5SGSED6K2F40C2N

Modello di prodotti	5SGSED6K2F40C2N	Stato RoHS	A norma RoHS
Costruttore / Marca	Intel	Condizione di scorta	5300 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Nave da	Hong Kong
Specifiche	Stratix V Device Datasheet.pdf Stratix V Device Handbook.pdf Stratix V Device Overview.pdf	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, e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Specifiche di 5SGSED6K2F40C2N

Tensione di alimentazione -	0.87V ~ 0.93V	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



Borgwarner ottiene il potere SIC da ST e Onsemi

31/08/2023

Il quartier generale del Derbyshire di New Build di CSL è sei volte più grande

03/08/2023

Mondo incorporato: intervista video - Longsys in R&S, design e vendite di

27/03/2023

Switch Ethernet industriali gestiti o non gestiti

21/08/2023

Toshiba aggiunge MOSFET SIC a quattro pin per tagliare le perdite

31/08/2023

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

12/09/2023

Il GAN robusto e protetto apre possibilità commerciali per data center, veicoli e PV

07/09/2023

London Electric Truck Maker per fondersi con il produttore di contratti in Arizona EV

15/08/2023

Contenuto sponsorizzato: semiconduttori all'avanguardia

15/09/2023

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

11/07/2023

Contenuti sponsorizzati: il futuro della sicurezza automobilistica per progettazione

19/04/2023

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

07/08/2023