



5SGSED6K3F40I3NCV

Número de pieza	5SGSED6K3F40I3NCV	Estado RoHS	No conforme a RoHS
Fabricante / Marca	Intel	Condición de stock	3964 pcs stock
Descripción del Producto	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Nave de	Hong Kong
Especificaciones		Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de las 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de 5SGSED6K3F40I3NCV

Suministro de voltaje	0.82V ~ 0.88V	Total de Bits de RAM	46080000
Paquete del dispositivo	1517-FBGA (40x40)	Serie	Stratix® V GS
Paquete / Cubierta	1517-BBGA, FCBGA	Paquete	Tray
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)	Número de celdas / elementos de lógica	583000
Número de laboratorios / CLB	220000	Número de E / S	696
Tipo de montaje	Surface Mount	Número de producto base	5SGSED6

Noticias relacionadas



Cobot de Schneider puede levantar 3 kg y posicionarse a 20 µm

07/08/2023

Contenido patrocinado: Calterah, proveedor líder chino de MMWave IC, trae una cartera de SoC de radar completa para

11/09/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

La firma de Rutronik y MediaTek trae la serie IoT Genio a Europa e Israel

04/07/2023

Toshiba agrega MOSFET de cuatro pines para reducir las pérdidas

31/08/2023

Switches Ethernet industriales administrados o no administrados

21/08/2023

Cómo la materia se convirtió en realidad

19/07/2023

Borgwarner obtiene Sic Power de ST y Onsemi

31/08/2023

Contenido patrocinado: Movir hacia el éxito: convergente OT y TI con Future -Probante Industrial Network Infra

18/09/2023

El interruptor de carga de 5V incluye bloqueo inverso y limitación de corriente

17/08/2023

Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples

22/08/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023