



10M40DCF256A7G

Número de peza	10M40DCF256A7G	Estado de RoHs	Conforme RoHS
Fabricante / Marca	Intel	Condición de stock	602 pcs stock
Descrición do produto	IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo	MAX 10 FPGA Device Datasheet.pdf MAX 10 FPGA Overview ~.pdf	Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

602 pcs stock

prezo de referencia (en dólares estadounidenses)

1 pcs	25 pcs
\$76.047	\$63.884

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presuposto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a vostede o canto antes.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

Especificacións de 10M40DCF256A7G

Tensión - Subministración	1.15V ~ 1.25V	Total de bits de RAM	1290240
Paquete de dispositivos de provedor	256-FBGA (17x17)	Serie	MAX® 10
Paquete / caso	256-LBGA	Paquete	Tray
Temperatura de operación	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de elementos lóxicos / células	40000
Número de LABs / CLBs	2500	Número de E / S	178
Tipo de montaxe	Surface Mount		

Noticias relacionadas



London Electric Truck Maker para fusionarse co fabricante de contratos de Arizona EV

2023/08/15

Ble Audio e o seu lugar na evolución do Bluetooth

2023/07/19

Borgwarner obtén o poder sic desde ST e onsemi

2023/08/31

Contido patrocinado: semicondutores de punta

2023/09/15

ARM Computer-on-Module ten un procesador neuronal de 1 GHz

2023/09/15

A sonda cerebral mínimamente invasiva detecta unha única neurona

2023/07/21

Infineon intenta PCB reciclables para taboleiros de demostración e avaliación

2023/07/28

Contido patrocinado: Mover to Success: Converging OT e IT con Futureproof Network Industrial Network Infra

2023/09/18

Contido patrocinado: o futuro da seguridade do automóbil por deseño

2023/04/19

Sistemas modulares: o díaño está no detalle incrustado

2023/04/5

O sensor actual da sala de automóviles é do 1% sobre a vida e inclúe MCU

2023/09/12

A fonte de alimentación de 12V ou 48V ofrece picos de 800W

2023/09/13