



DM7095J/883

Número de peza	DM7095J/883	Estado de RoHS	Non conforme RoHS
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	97890 pcs stock
Descrición do produto	BUS DRIVER, 6-BIT, TTL	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo		Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

97890 pcs stock

prezo de referencia (en dólares estadounidenses)

251 pcs

\$0.531

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presupuesto" 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 máis pronto posible. canto antes.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

Especificacións de DM7095J/883

Tensión - Subministración	-	Paquete de dispositivos de provedor	16-CDIP
Serie	-	Paquete / caso	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Paquete	Bulk	Tipo de saída	3-State
Temperatura de operación	-	Número de elementos	1
Número de bits por elemento	6	Tipo de montaxe	Through Hole
Tipo de lóxica	Buffer, Non-Inverting	Tipo de entrada	-
Actual - Saída alta, baixa	2mA, 32mA	Número de produto base	DM7095

Noticias relacionadas



Mundo incrustado 2023: Obtén a Guía completa da Electronics Weekly
2023/03/17

Mundo incrustado: Fanless Alder Lake Industrial PCS
2023/03/15

PC de extensa no monitor cardíaco intelixente e moito máis
2023/08/16

Ble Audio e o seu lugar na evolución do Bluetooth
2023/07/19

Viewpoint: abandonando os fíos para botar as libras en automoción
2023/08/29

Accellera establece a data para debates sobre simulación de varios dominios
2023/08/22

Contido patrocinado: o futuro da seguridade do automóbil por deseño
2023/04/19

2.000 arneses por cable déronse a volta nunha semana
2023/08/3

Viewpoint: Detección de pólvora ultra-temeraria con sensores IoT usando Lorawan
2023/07/14

Bancos de supercapacitor para o almacenamento de enerxía
2023/08/16

Infineon intenta PCB reciclables para tableiros de demostración e avaliación
2023/07/28

TDK engade unha opción de lavado eléctrico a PSUs de varios kw DC
2023/09/15