



TLC59282DBQ

Número de pieza del fabricante:	TLC59282DBQ
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC LED DRIVER LINEAR 45MA 24SSOP
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 17924 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Presupuesto

Número de pieza	TLC59282DBQ
Fabricante	N/A
Descripción	IC LED DRIVER LINEAR 45MA 24SSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Controladores de LED
Estado de la pieza	17924 pcs Stock
Voltaje de suministro (Min)	3V
Alimentación de voltaje (máx.)	5.5V
Salida de voltaje -	17V
Tipo	Linear
topología	Shift Register
Paquete del dispositivo	24-SSOP/QSOP
Serie	-
embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	16
Tipo de montaje	Surface Mount
Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia	35MHz
oscurecimiento	-
Corriente - Salida / Canal	45mA
aplicaciones	-

Usted también puede estar interesado

 TLC59281DBQR N/A IC LED DRIVER LINEAR 35MA 24SSOP	 TLC59281RGET N/A IC LED DRIVER LINEAR 35MA 24VQFN	 TLC59282DBQR IC TI TI SSOP	 TLC59281DBQRG4 TI/BB TI/BB SSOP24
 TLC59282DBQR N/A IC LED DRIVER LINEAR 45MA 24SSOP	 TLC59282DBQRG4 TI TI SSOP-24	 TLC59282RGE TexasIns TLC59282RGE TexasIns	 TLC59281RGERG4 TI/BB TI/BB QFN24

TLC59282DBQ Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos TLC59282DBQ	Hojas de datos TLC59282DBQ	TLC59282DBQ PDF	TLC59282DBQ
TLC59282DBQ electrónico	Componentes TLC59282DBQ	Distribuidor TLC59282DBQ	Imagen TLC59282DBQ	Parte TLC59282DBQ
Precio TLC59282DBQ	Fabricante TLC59282DBQ	Imagen TLC59282DBQ	Stock TLC59282DBQ	Inventario TLC59282DBQ
TLC59282DBQ Nuevo	TLC59282DBQ Original	TLC59282DBQ garantizado	TLC59282DBQ RFQ	TLC59282DBQ Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited