



LM393APWR

Número de pieza del fabricante:	LM393APWR
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC DUAL DIFF COMPARATOR 8-TSSOP
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 5220 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	LM393APWR
Fabricante	N/A
Descripción	IC DUAL DIFF COMPARATOR 8-TSSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Comparadores
Estado de la pieza	5220 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Voltaje - Offset de entrada (Max)	2mV @ 30V
Tipo	General Purpose
Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Serie	-
Retardo de propagación (Max)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de elementos	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Histéresis	-
Corriente - Reposo (Máx)	2.5mA
Corriente - Salida (Typ)	20mA
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.25µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p> <p>LM393APSR/NOPB TI TI SOP8</p>	<p>LM393APSRG4 N/A IC DUAL DIFF COMPARATOR 8SO</p>	<p>LM393AQT N/A IC COMPARATOR DUAL 8-UFSON 2X2</p>	<p>LM393APWRE4 N/A IC DUAL DIFF COMPARATOR 8-TSSOP</p>
<p>LM393APSR N/A IC DUAL DIFF COMPARATOR 8SO</p>	<p>LM393AS8 BCD BCD NA</p>	<p>LM393APWRG4 N/A IC DUAL DIFF COMPARATOR 8-TSSOP</p>	<p>LM393APW TI</p>

LM393APWR Palabra clave

Más

relacionada

LM393APWR electrónico	Hoja de datos LM393APWR	Hojas de datos LM393APWR	LM393APWR PDF	LM393APWR
Precio LM393APWR	Componentes LM393APWR	Distribuidor LM393APWR	Imagen LM393APWR	Parte LM393APWR
LM393APWR Nuevo	Fabricante LM393APWR	Imagen LM393APWR	Stock LM393APWR	Inventario LM393APWR
	LM393APWR Original	LM393APWR garantizado	LM393APWR RFQ	LM393APWR 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited