



## TLV5632IDWR

Număr parc	<a href="#">TLV5632IDWR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	14607 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 8BIT V-OUT 20SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">TLV5630-32.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 14607 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$3.129

### Obțineți o ofertă

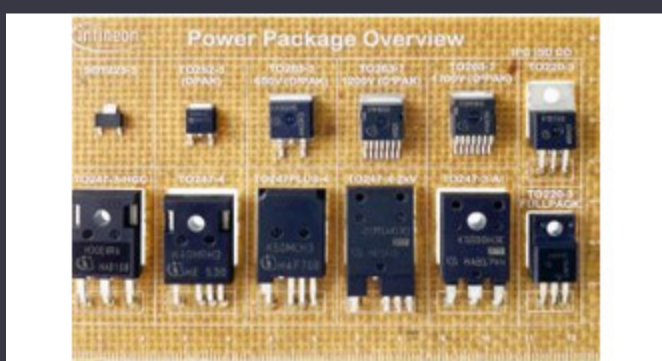
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de TLV5632IDWR

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 3.3V, 5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 3.3V, 5V
Pachetul dispozitivului furnizor	20-SOIC	Timpul de stabilire	7μs
Serie	-	Tip de referință	External, Internal
Pachet / Caz	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	8	Număr de biți	8
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.1
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI
Numărul produsului de bază	TLV5632	Arhitectură	String DAC

### Vești înrudite



Infinion încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/30

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15