

NCS2632DTBR2G

Număr parc	NCS2632DTBR2G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	216539 pcs stock
Descriere produs	IC AMP CLASS AB STEREO 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NCS2632.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

216539 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.525	\$0.472	\$0.448	\$0.344	\$0.304	\$0.288	\$0.224

Obțineți o ofertă

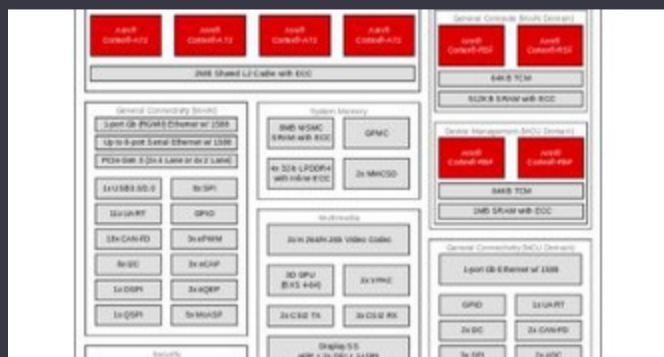
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de NCS2632DTBR2G

Tensiune - Aprovizionare	2.2V ~ 5.5V	Tip	Class AB
Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	2-Channel (Stereo)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Putere maximă de ieșire x Canale @ Încărcare	-
Caracteristici	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Numărul produsului de bază	NCS2632

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4