



TDA9983BHW/15/C1,5

Număr parc	TDA9983BHW/15/C1,5	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5643 pcs stock
Descriere produs	IC VIDEO TRANSMITTER 80HTQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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.

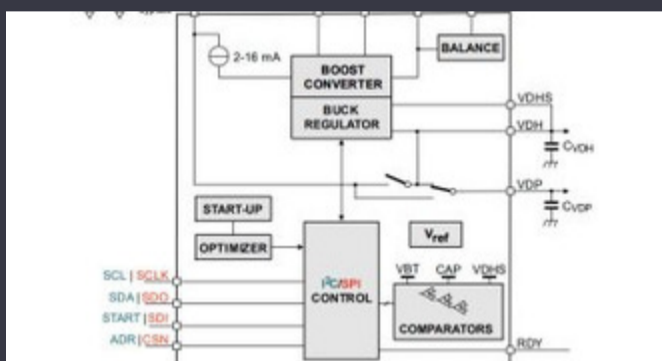
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de TDA9983BHW/15/C1,5

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 1.95V, 3.0V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	80-HTQFP (12x12)
Standarde	HDMI 1.2a, ITU656	Serie	-
Pachet / Caz	80-TQFP Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Transmitter
Interfață de control	I ² C	Numărul produsului de bază	TDA998
Aplicații	Consumer Video		

Vești înrudite



IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future
2023/09/18

2023/09/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

2023/08/29

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

Future Future Industrial Network Infra
2023/08/15

2023/08/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30

2023/08/30