



ISL97650ARTZ-TK

Număr parc	ISL97650ARTZ-TK	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4149 pcs stock
Descriere produs	IC LCD SUPPLY HP 4CHAN 36-TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 ISL97650ARTZ-TK

Tensiune - Aprovizionare	4V ~ 14V	Pachetul dispozitivului furnizor	36-TQFN (6x6)
Serie	-	Pachet / Caz	36-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	250μA
Numărul produsului de bază	ISL97650	Aplicații	LCD TV/Monitor

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV 2023/09/7	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile 2023/08/31	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17
Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare 2023/08/21	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto stocare 2023/03/27	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră 2023/09/15
IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT 2023/07/11	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan 2023/07/14	
	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13	