



ICL7631ECSE

Număr parc	ICL7631ECSE	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4448 pcs stock
Descriere produs	IC CMOS 3 CIRCUIT 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ICL761x-764x.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 ICL7631ECSE

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	16 V
Tensiune - intrare offset	20 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Rata de coborâre	1.6V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	3	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	1.4 MHz	Curent - Ofertă	1mA (x3 Channels)
Current - Bias de intrare	1 pA	Numărul produsului de bază	ICL7631
Tipul amplificatorului	CMOS		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

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

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

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13