



ICL7663ACSA+T

Număr parc	ICL7663ACSA+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	24230 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ICL7663.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24230 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.576

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 ICL7663ACSA+T

Dropout de tensiune (Max)	-	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.3V
Tensiune - ieșire (Max)	16V	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154', 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	12 μA
Curent - ieșire	40mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	ICL7663		

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/28

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/07/4

2023/09/13

2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15