



EL5251IS-T7

Număr parc	EL5251IS-T7	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5074 pcs stock
Descriere produs	IC VOLTAGE FEEDBACK 2 CIRC 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	EL5150 , EL5151 , EL5250 , EL5251 , EL5451.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.

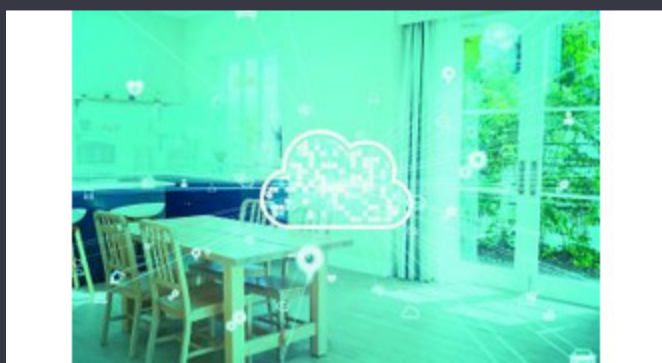
[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de EL5251IS-T7

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	500 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	100V/ μ s	Serie	EL5251
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	40 MHz	Curent - Ofertă	1.35mA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	70 mA	Current - Bias de intrare	20 nA
Numărul produsului de bază	EL5251	Tipul amplificatorului	Voltage Feedback
-3db Bandwidth	200 MHz		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/03/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/20

2023/08/3

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

2023/07/4