



AD8057AR-REEL7

Număr parc	AD8057AR-REEL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4206 pcs stock
Descriere produs	IC VOLTAGE FEEDBACK 1 CIRC 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD8057/58.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 AD8057AR-REEL7

Tensiune - Interval de alimentare (min)	3 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	1150V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	6mA	Current - Bias de intrare	500 nA
Numărul produsului de bază	AD8057	Tipul amplificatorului	Voltage Feedback
-3db Bandwidth	325 MHz		

Vești înrudite



<p>2023/07/4</p> <p>2023/07/28</p>	<p>2023/07/21</p> <p>2023/03/15</p> <p>2023/08/31</p> <p>2023/09/15</p>	<p>2023/09/15</p> <p>2023/08/23</p> <p>2023/09/12</p> <p>2023/08/7</p>
<p>Signnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel</p> <p>Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi DC Converter în a doua generație</p> <p>Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare</p>	<p>TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron</p> <p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p>	<p>EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto</p> <p>Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V</p> <p>Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU</p> <p>Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm</p>