



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

AD5273BRJ100-REEL7

Număr parc	AD5273BRJ100-REEL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	57623 pcs stock
Descriere produs	IC DGTL POT OTP 64POS SOT-23 T/R	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD5273.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

57623 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

268 pcs

\$0.546

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 AD5273BRJ100-REEL7

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V	Coeficientul de temperatură (tip)	300ppm/°C
țuguia	-	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8
Serie	-	Rezistență (Ohms)	100k
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C	Numărul de robinete	64
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de memorie	Non-Volatile	Interfață	I ² C
Numărul produsului de bază	AD5273		

Vești înrudite



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

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare DC Converter în a doua generație
2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSemnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/08/22

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/08/3

2023/09/15