



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX4453EKA

Număr parc	MAX4453EKA	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	31763 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

31763 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

114 pcs
\$1.184

Obțineți o ofertă

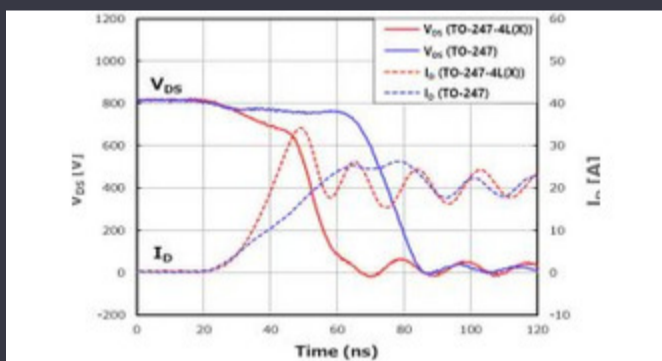
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX4453EKA

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.25 V
Tensiune - intrare offset	400 μV	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8
Rata de coborâre	95V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	620μA (x2 Channels)	Curent - ieșire / canal	22 mA
Current - Bias de intrare	800 nA	Tipul amplificatorului	General Purpose
-3db Bandwidth	200 MHz		

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

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

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20