



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

PM156ARC/883C

Număr parc	PM156ARC/883C	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4516 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 20CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4516 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

15 pcs

\$9.899

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 PM156ARC/883C

Tensiune - Interval de alimentare (min)	40 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	40 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	20-CLCC (9x9)
Rata de coborâre	12V/μs	Serie	Military, MIL-STD-883
Pachet / Caz	20-CLCC	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	4.5 MHz	Curent - Ofertă	5mA
Current - Bias de intrare	30 nA	Tipul amplificatorului	J-FET

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/07/20

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/13

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

2023/08/3

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/03/27

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17