



## AD231AR

Cikkszám	<a href="#">AD231AR</a>	RoHS állapota	RoHS nem megfelelő
Gyártó / Márka	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Készletek állapota	42479 pcs stock
Termékleírás	MULTIPLE LINE DRIVERS/RECEIVERS	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat		Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 42479 pcs stock

referencia ár (amerikai dollárban)

205 pcs

\$0.661

### Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

### specifikációi

Feszültségellátás	4.5V ~ 5.5V, 7.5V ~ 13.2V	típus	Transceiver
Szállító eszközcsomag	16-SOIC	Sorozat	AD231
Vevő-hiszterézis	500 mV	Jegyzőkönyv	RS232
Csomagolás / tok	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Csomag	Bulk
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	A Drivers / Receivers száma	2/2
Szerelési típus	Surface Mount	kettős	Full
Adatsebesség	-		

### Kapcsolódó hír



Szuperkondenzátor bankok az energiatároláshoz

2023/08/16

Beágyazott világ: Wi-Fi 6, Bluetooth és IEEE 802.15.4 LR-WPAN egy modulban

2023/03/16

Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet kapcsolók

2023/08/21

Hogyan vált valósággá az anyag

2023/07/19

Nézőpont: rendkívül korai tűz észlelése az IoT érzékelőkkel Lorawan használatával

2023/07/14

Szponzorált tartalom: Calterah, a vezető kínai MMWave IC szolgáltató, teljes radar -portfóliót hoz

2023/09/11

Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

Beágyazott világ 2023: Szerezd meg a teljes elektronikai heti útmutatót

2023/03/17

Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát

2023/08/22

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

Az összetett félvezető katapult kibővül Bristolba, Glasgowba és Durhambé

2023/07/20

Az Infineon megpróbálja újrahasznosítani a PCB -ket a demonstrációhoz és az EVED táblákhoz

2023/07/28