



ADM2863EBRNZ

Onderdeel nommer	ADM2863EBRNZ	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	ADI (Analog Devices, Inc.)	Voorraadvoorwaarde	6997 pcs stock
Produk Beskrywing	IC TRANSCEIVER FULL 1/1 28SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	ADM2861E, 63E, 65E, 67E.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6997 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$7.625	\$7.006	\$6.716	\$5.917	\$5.627	\$5.264

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van ADM2863EBRNZ

Spanning - Voorsiening	1.7V, 3V ~ 5.5V	tipe	Transceiver
Verskaffer toestel pakket	28-SOIC-W-FP	reeks	ADM2863E
Ontvanger Hysterese	25 mV	Protokol	RS422, RS485
Pakket / saak	28-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Pakkie	Tube
Werktemperatuur	-40°C ~ 105°C (TA)	Aantal bestuurders / ontvangers	1/1
Mounting Type	Surface Mount	duplex	Full
Datatempo	500kbps	Basisproduknummer	ADM2863

Verwante nuus



Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers
2023/09/6

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging
2023/03/27

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi
2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers
2023/09/15

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder
2023/08/31

CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter
2023/08/3

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse
2023/09/13

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie
2023/08/11

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir
2023/09/11

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV
2023/09/7

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham
2023/07/20

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde
2023/07/28