



HMC336MS8G

Cikkszám	HMC336MS8G	RoHs állapota	N/A
Gyártó / Márka	ADI (Analog Devices, Inc.)	Készletek állapota	5351 pcs stock
Termékleírás	IC RF SWITCH SPDT 6GHZ 8MSOP	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	Cylindrical Battery Holders.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációját.

specifikációi

Feszültségellátás	5V	topológia	Absorptive
Tesztfrekvencia	6GHz	Szállító eszközcsomag	8-MSOPG
Sorozat	-	RF típus	General Purpose
Csomagolás / tok	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Csomag	Bulk
P1dB	25dBm	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Szigetelés	42dB
Beillesztési veszteség	1.6dB	Impedancia	50Ohm, 75Ohm
IIP3	42dBm	Frekvenciatartomány	0Hz ~ 6GHz
Jellemzők	-	Áramkör	SPDT
Alaptermék száma	HMC336		

Kapcsolódó hír



Az összetett félvezető katapult kibővül Bristolba, Glasgowba és Durhambe

2023/07/20

2000 kábelheveder egy hét alatt megfordult

2023/08/3

A CSL új épületének Derbyshire HQ hatszor nagyobb

2023/08/3

A kar számítógépes-moduljának 1 GHz-es neurális processzora van

2023/09/15

Beágyazott világ: Videóinterjú - Longsys a K + F -en, a tárolás tervezéséről és értékesítéséről

2023/03/27

Szuperkondenzátor bankok az energiatároláshoz

2023/08/16

Beágyazott világ 2023: Szerezd meg a teljes elektronikai heti útmutatót

2023/03/17

Energiatakarítás SOCS kiterjeszti az egér elektronika IoT -kínálatát

2023/07/4

A Sony egy kamerát céloz a drónok és a robotok számára az ipari felhasználók számára

2023/09/6

Szponzorált tartalom: élvonalbeli félvezetők

2023/09/15

Szponzorált tartalom: Az autóbiztonság jövője a tervezés szerint

2023/04/19

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

2023/09/13