



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

HMC7229

Varenummer: **HMC7229**
 Produkt beskrivelse: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: HMC7229.pdf

Producent / Mærke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Produktoplysninger

Varenummer	HMC7229	Fabrikant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beskrivelse	IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	HMC7229.pdf		
Spænding - Supply	5 V ~ 6 V	Testfrekvens	-
Leverandør Device Package	Die	Serie	-
RF Type	VSAT	Emballage	Tray
Pakke / tilfælde	Die	P1dB	30.5dBm
Andre navne	1127-3354 HMC7229-ND	Støj figur	-
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	7 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Gevinst	23dB
Frekvens	33GHz ~ 40GHz	Detaljeret beskrivelse	RF Amplifier IC VSAT 33GHz ~ 40GHz Die
Nuværende - Forsyning	1.2A	Basenummer	HMC7229

Relaterede produkter

<p>HMC7229LS6 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ Hent: HMC7229LS6.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC7229LS6TR producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ Hent: HMC7229LS6TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC722LC3CTR producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN Hent: HMC722LC3CTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC721LC3CTR producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN Hent: HMC721LC3CTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC722LC3CTR-R5 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN Hent: HMC722LC3CTR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC721LC3C producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN Hent: HMC721LC3C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC7229-SX producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE Hent: HMC7229-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC721LP3ETR producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC XOR/XNOR GATE 16SMT Hent: HMC721LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC720LP3ETR producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT Hent: HMC720LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC722LC3C producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN Hent: HMC722LC3C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC721LP3E producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC XOR/XNOR GATE 16SMT Hent: HMC721LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC721LC3CTR-R5 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN Hent: HMC721LC3CTR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229
- HMC7229 Pris
- HMC7229 PDF-datablad
- HMC7229 Lager
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229
- Analog Devices Inc. HMC7229
- HMC7229-distributør
- HMC7229-billeder
- HMC7229 Download datablad
- Køb HMC7229
- ADI (Analog Devices, Inc.) Leverandør
- AD HMC7229
- Analog Devices, Inc. HMC7229
- HMC7229 leverandør
- HMC7229-billede
- HMC7229-datablad
- Køb ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229
- ADI (Analog Devices, Inc.)-distributør
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229