



ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC722LP3E

Part Number:	HMC722LP3E
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT
Arkusze danych:	 HMC722LP3E.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1256 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

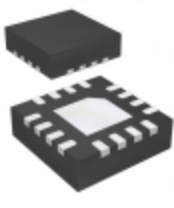
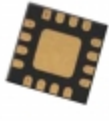

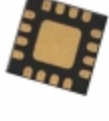




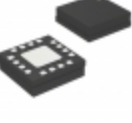
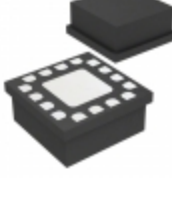


Specyfikacje HMC722LP3E

PART NUMBER	HMC722LP3E
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1256 pcs
ARKUSZ DANYCH	 HMC722LP3E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-3 V ~ -3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SMT (3x3)
SERIA	-
WEJŚCIE PRZERZUTNIK SCHMITTA	No
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Differential, Single-Ended
INNE NAZWY	1127-3119
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	4
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	AND/NAND/NOR/OR GATE
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	AND/NAND/NOR/OR GATE Configurable 1 Circuit 4 Input 16-SMT (3x3)
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC722

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E	Dystrybutor HMC722LP3E	Dostawca HMC722LP3E
HMC722LP3E Cena	Zdjęcia HMC722LP3E	Obraz HMC722LP3E
Arkusze danych PDF HMC722LP3E	HMC722LP3E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC722LP3E
HMC722LP3E Akcje	Kup HMC722LP3E	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E	AD HMC722LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E
Analog Devices Inc. HMC722LP3E	Analog Devices, Inc. HMC722LP3E	

Produkty powiązane

 <p>HMC722LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT Na stanie: 1192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC722LC3CTR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN Na stanie: 785 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC7229-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE Na stanie: 677 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC722LC3CTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN Na stanie: 769 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC723LC3C Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD Na stanie: 664 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC7229LS6 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ Na stanie: 1088 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC723LC3CTR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD Na stanie: 778 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC7229LS6TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ Na stanie: 1321 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC724LC3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD Na stanie: 637 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC723LC3CTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD Na stanie: 679 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC722LC3C Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN Na stanie: 601 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC723LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16SMT Na stanie: 1134 pcs</p> <p>RFQ</p>