





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC363G8TR

Part Number:	HMC363G8TR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MMIC HBT DC-12GHZ 8SOIC
Arkusze danych:	 HMC363G8TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	846 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




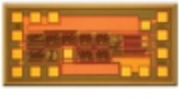


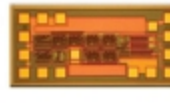



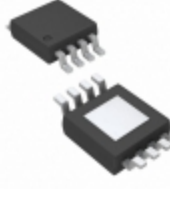

Specyfikacje HMC363G8TR

PART NUMBER	HMC363G8TR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MMIC HBT DC-12GHZ 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	846 pcs
ARKUSZ DANYCH	 HMC363G8TR.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SMT
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	-
RF TYPE	VSAT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Divide-by-8
CZĘSTOTLIWOŚĆ	0Hz ~ 12GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF IC Divide-by-8 VSAT 0Hz ~ 12GHz 8-SMT
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC363

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR	Dystrybutor HMC363G8TR	Dostawca HMC363G8TR
HMC363G8TR Cena	Zdjęcia HMC363G8TR	Obraz HMC363G8TR
Arkusz danych PDF HMC363G8TR	HMC363G8TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC363G8TR
HMC363G8TR Akcje	Kup HMC363G8TR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR	AD HMC363G8TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR
Analog Devices Inc. HMC363G8TR	Analog Devices, Inc. HMC363G8TR	

Produkty powiązane

 <p>HMC364S8GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER DC-13GHZ BY-2 8-SOIC Na stanie: 5909 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC363G8 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ Na stanie: 624 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC362S8GETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER DC-12GHZ BY-4 8SMD Na stanie: 7349 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC363-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FREQ DIVID DC-10GHZ DIE Na stanie: 1298 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC363S8GTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC HBT DC-12GHZ 8SOIC Na stanie: 5412 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC363S8G Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ 8SMD Na stanie: 4577 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC363 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FREQ DIVID DC-10GHZ DIE Na stanie: 3117 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC363S8GETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ 8SMD Na stanie: 4454 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC365 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FREQ DIVID DC-10GHZ DIE Na stanie: 3566 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC362S8GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER DC-12GHZ BY-4 8SMD Na stanie: 5069 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC363S8GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ 8SMD Na stanie: 4817 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC362S8GTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC HBT X4 DC-12GHZ 8SOIC Na stanie: 5171 pcs</p> <p>RFQ</p>