



NXP Semiconductors / Freescale

MMG3005NT1

Part Number:

MMG3005NT1

Producent / marka:

NXP Semiconductors / Freescale

Opis produktu

IC AMP CEL 800MHZ-2.2GHZ 16PWR

Arkusze danych:

 MMG3005NT1.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statak z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





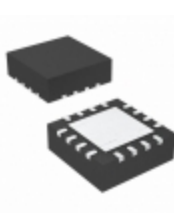







Specyfikacje MMG3005NT1

PART NUMBER	MMG3005NT1
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC AMP CEL 800MHZ-2.2GHZ 16PWR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MMG3005NT1.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	2.14GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-PWR QFN (5x5)
SERIA	-
RF TYPE	Cellular, PCS, PHS, WLL
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	16-PowerQFN
P1DB	30dBm
INNE NAZWY	MMG3005NT1CT
NOISE FIGURE	5dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	15dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	800MHz ~ 2.2GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC Cellular, PCS, PHS, WLL 800MHz ~ 2.2GHz 16-PWR QFN (5x5)
OBECNY - DOSTAWA	480mA

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MMG3005NT1	Dystrybutor MMG3005NT1	Dostawca MMG3005NT1
Cena MMG3005NT1	Zdjęcia MMG3005NT1	Obraz MMG3005NT1
Arkusz danych MMG3005NT1 PDF	MMG3005NT1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MMG3005NT1
Zdjęcie MMG3005NT1	Kup MMG3005NT1	Kup NXP Semiconductors / Freescale MMG3005NT1
NXP Semiconductors / Freescale MMG3005NT1	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMG3005NT1	NXP Semiconductors MMG3005NT1	Freescale MMG3005NT1
Freescale Semiconductor - NXP MMG3005NT1	NXP USA Inc. MMG3005NT1	

Produkty powiązane

 <p>MMG3009NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ SOT89-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMG3007NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ SOT89-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMG20271HT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP LTE 1.5GHZ-2.7GHZ 12QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMG3011NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ SOT89-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMG3006NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMG2401NR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 12QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMG3008NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ SOT89-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMG3003NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP CELL 40MHZ-3.6GHZ SOT89-4 Na stanie: 472 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMG3002NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP GP 40MHZ-3.6GHZ SOT89-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMG3010NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ SOT89-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMG3001NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP GP 40MHZ-3.6GHZ SOT89-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMG3004NT1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP CEL 400MHZ-2.2GHZ 16PWR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>