



ADRF6704ACPZ-R7

Cikkszám: **ADRF6704ACPZ-R7**
 termékleírás: IC MOD QUAD FRAC N PLL 40LFCSP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: ADRF6704ACPZ-R7.pdf

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Cikkszám | ADRF6704ACPZ-R7 | Gyártó | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Leírás | IC MOD QUAD FRAC N PLL 40LFCSP | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | ADRF6704ACPZ-R7.pdf | | |
| Feszültségellátás | 4.75 V ~ 5.25 V | Tesztfrekvencia | 2.9GHz |
| Sorozat | - | RF frekvencia | 2.05GHz ~ 3GHz |
| Csomagolás | Tape & Reel (TR) | Csomagolás / tok | 40-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| P1dB | 11.8dB | Kimeneti teljesítmény | 4.1dBm |
| Más nevek | ADRF6704ACPZ-R7TR ADRF6704ACPZR7 | Zajpadló | -157.5dBm/Hz |
| Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 3 (168 Hours) | A gyártó szabványos leadási ideje | 7 Weeks |
| Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant | LO frekvencia | 2.5GHz ~ 2.9GHz |
| Funkció | Modulator | Részletes leírás | RF Modulator IC 2.05GHz ~ 3GHz 40-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| Jelenlegi - ellátás | 276mA | Alap rész száma | ADRF6704 |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|---|
| <p>ADRF6720ACPZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: WIDEBAND INTEG MOD WITH PLL AND Letöltés: ADRF6720ACPZ-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ADRF6701ACPZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MOD QUAD FRAC N PLL 40LFCSP Letöltés: ADRF6701ACPZ-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ADRF6720-27-EVALZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: EVAL BOARD FOR ADRF6720-27 Letöltés: ADRF6720-27-EVALZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ADRF6702ACPZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC QUADRATURE MODULATOR 40LFCSP Letöltés: ADRF6702ACPZ-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ADRF6703ACPZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MODULATOR QUAD VCO 40LFCSP Letöltés: ADRF6703ACPZ-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ADRF6702-EVALZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: EVAL BOARD FOR ADRF6702 Letöltés: ADRF6702-EVALZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ADRF6704-EVALZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: EVAL BOARD FOR ADRF6704 Letöltés: ADRF6704-EVALZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ADRF6755ACPZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MOD I/Q FRACN PLL/VCO 56LFCSP Letöltés: ADRF6755ACPZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ADRF6720-27ACPZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC QUADRATURE MODULATOR 40LFCSP Letöltés: ADRF6720-27ACPZ-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ADRF6703-EVALZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: EVAL BOARD FOR ADRF6703 Letöltés: ADRF6703-EVALZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ADRF6755ACPZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MOD I/Q FRACN PLL/VCO 56LFCSP Letöltés: ADRF6755ACPZ-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>ADRF6750ACPZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC QUADRATURE MODULATOR 56LFCSP Letöltés: ADRF6750ACPZ-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Kapcsolódó címkék

- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6704ACPZ-R7 | ADRF6704ACPZ-R7 forgalmazó | ADRF6704ACPZ-R7 beszállító |
| ADRF6704ACPZ-R7 Ár | ADRF6704ACPZ-R7 képek | ADRF6704ACPZ-R7 kép |
| ADRF6704ACPZ-R7 PDF adatlap | ADRF6704ACPZ-R7 Tölts le az adatlapot | ADRF6704ACPZ-R7 adatlap |
| ADRF6704ACPZ-R7 készlet | Vásároljon ADRF6704ACPZ-R7-et | Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6704ACPZ-R7 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6704ACPZ-R7 | ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító | ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6704ACPZ-R7 | AD ADRF6704ACPZ-R7 | ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6704ACPZ-R7 |
| Analog Devices Inc. ADRF6704ACPZ-R7 | Analog Devices, Inc. ADRF6704ACPZ-R7 | |