



### RF3854TR7

Teilenummer: **RF3854TR7**  
 Produktbeschreibung: IC QUADRATURE MOD QUAD-BND 24QFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [RF3854TR7.pdf](#)

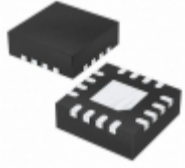
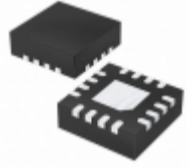



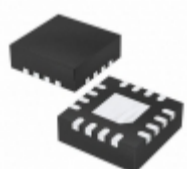




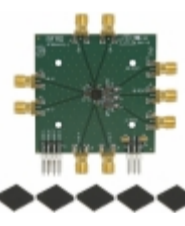

Hersteller / Marke: RFMD  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

|  |  |  |                            |
|--|--|--|----------------------------|
| <b>Teilenummer</b>                               | RF3854TR7  | <b>Hersteller</b>                      | RFMD                       |
| <b>Beschreibung</b>                              | IC QUADRATURE MOD QUAD-BND 24QFN                   | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b> | Bleifrei / RoHS-konform    |
| <b>Datenblatt</b>                                | RF3854TR7.pdf                                      |  |                            |
| <b>Spannungsversorgung</b>                       | 2.7 V ~ 3.3 V                                      | <b>Testfrequenz</b>                    | 2.11GHz                    |
| <b>Serie</b>                                     | -  | <b>RF-Frequenz</b>                     | 800MHz ~ 2GHz              |
| <b>Verpackung</b>                                | Tape & Reel (TR)                                   | <b>Verpackung / Gehäuse</b>            | 24-VFQFN Exposed Pad       |
| <b>P1dB</b>                                      | 7dBm   | <b>Ausgangsleistung</b>                | -                          |
| <b>Andere Namen</b>                              | 689-1029-2   | <b>Grundrauschen</b>                   | -150dBm/Hz                 |
| <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 2 (1 Year)   | <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b> | Lead free / RoHS Compliant |
| <b>LO Frequenz</b>                               | 800MHz ~ 2GHz                                      | <b>Funktion</b>                        | Modulator                  |
| <b>detaillierte Beschreibung</b>                 | RF Modulator IC 800MHz ~ 2GHz 24-VFQFN Exposed Pad | <b>Strom - Versorgung</b>              | 110mA                      |

#### Verwandte Produkte

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>RF3863TR7</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 380MHZ-3.8GHZ<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3863TR7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>RF3861TR7</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 380MHZ-3.8GHZ<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3861TR7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>RF3833</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP 30MHZ-2GHZ<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3833.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |  <p><b>RF3865TR7</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELL 700MHZ-3.8GHZ 20QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3865TR7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>RF3867TR7</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELL 700MHZ-3.8GHZ 20QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3867TR7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>RF3861SR</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP LOW-NOISE 16-QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3861SR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>RF3809TR7</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC AMP HBT GAAS PRE-DVR 2W 8SOIC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3809TR7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>RF3866TR7</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC AMP CELL 700MHZ-3.8GHZ 20QFN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3866TR7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>RF3826SR</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: RF AMP 9W 2.5GHZ<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3826SR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |  <p><b>RF3807TR7</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: IC AMP HBT GAAS PRE-DVR 8-SOIC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3807TR7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>RF3854PCK-410</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: KIT EVAL FOR RF3854<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3854PCK-410.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>RF3809PCK-415</b><br/>                 Hersteller: RFMD<br/>                 Beschreibung: KIT EVAL FOR RF3809<br/>                 Herunterladen: <a href="#">RF3809PCK-415.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |

#### Verwandte Tags

- RFMD RF3854TR7
- RF3854TR7 Preis
- RF3854TR7 PDF-Datenblatt
- RF3854TR7 Aktie
- RFMD RF3854TR7
- RFMD RF3854TR7
- RF3854TR7-Verteiler
- RF3854TR7 Bilder
- RF3854TR7 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie RF3854TR7
- RFMD Lieferant
- RF3854TR7 Lieferant
- RF3854TR7-Bild
- RF3854TR7-Datenblatt
- Kaufen Sie RFMD RF3854TR7
- RFMD-Verteiler