



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

## MMG30301BT1

Cikkszám: **MMG30301BT1**  
termékleírás: HBT GPA/LNA 450-4000 MHZ 30 DB  
Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale  
Innen szállítva: Hong Kong  
Adatlapokat:

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

### Termék leírás

|  |                                |  |                                |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Cikkszám</b>                          | MMG30301BT1                    | <b>Gyártó</b>                            | NXP Semiconductors / Freescale |
| <b>Leírás</b>                            | HBT GPA/LNA 450-4000 MHZ 30 DB | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> |                                |
| <b>Adatlap</b>                           |                                |  |                                |
| <b>Sorozat</b>                           | *                              | <b>Más nevek</b>                         | 935312895147                   |
| <b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                  | <b>Részletes leírás</b>                  | RF Amplifier IC                |

### Kapcsolódó termékek

|   |  |
|---|--|
| <p><b>MMGGD1L0C</b><br/>Gyártók: C&amp;K<br/>Leírás: SWITCH SNAP ACTION SPDT 7A 250V<br/>Letöltés: <a href="#">MMGGD1L0C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                           | <p><b>MMG3014NT1</b><br/>Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale<br/>Leírás: IC RF AMP 4GHZ SOT89-4<br/>Letöltés: <a href="#">MMG3014NT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |
| <p><b>MMG38151BT1</b><br/>Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale<br/>Leírás: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89A<br/>Letöltés: <a href="#">MMG38151BT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MMG3014N-EVKB1</b><br/>Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale<br/>Leírás: EVALUATION KIT MMG3014N OPTIMIZE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MMG3H21NT1</b><br/>Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale<br/>Leírás: IC RF AMP 0HZ-6GHZ SOT89-4<br/>Letöltés: <a href="#">MMG3H21NT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MMGGD1D0L</b><br/>Gyártók: C&amp;K<br/>Leírás: SWITCH SNAP ACTION SPDT 7A 250V<br/>Letöltés: <a href="#">MMGGD1D0L.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                            |
| <p><b>MMGGD1D0C</b><br/>Gyártók: C&amp;K<br/>Leírás: SWITCH SNAP ACTION SPDT 7A 250V<br/>Letöltés: <a href="#">MMGGD1D0C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                           | <p><b>MMG30271BT1</b><br/>Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale<br/>Leírás: IC RF AMP 900MHZ-4.3GHZ SOT89-3<br/>Letöltés: <a href="#">MMG30271BT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MMG3015NT1</b><br/>Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale<br/>Leírás: IC AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ SOT89-4<br/>Letöltés: <a href="#">MMG3015NT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MMGGD1D0R</b><br/>Gyártók: C&amp;K<br/>Leírás: SWITCH SNAP ACTION SPDT 7A 250V<br/>Letöltés: <a href="#">MMGGD1D0R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                            |
| <p><b>MMG3014N-EVKB3</b><br/>Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale<br/>Leírás: EVALUATION KIT MMG3014N OPTIMIZE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MMG3014N-EVKB7</b><br/>Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale<br/>Leírás: EVALUATION KIT MMG3014N OPTIMIZE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale MMG30301BT1  
MMG30301BT1 Ár  
MMG30301BT1 PDF adatlap  
MMG30301BT1 készlet  
NXP Semiconductors / Freescale MMG30301BT1  
NXP Semiconductors / Freescale MMG30301BT1  
Freescale Semiconductor - NXP MMG30301BT1

MMG30301BT1 forgalmazó  
MMG30301BT1 képek  
MMG30301BT1 Töltse le az adatlapot  
Vásároljon MMG30301BT1-et  
NXP Semiconductors / Freescale beszállító  
NXP Semiconductors MMG30301BT1  
NXP USA Inc. MMG30301BT1

MMG30301BT1 beszállító  
MMG30301BT1 kép  
MMG30301BT1 adatlap  
Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale MMG30301BT1  
NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó  
Freescale MMG30301BT1