



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC774ALC3BTR

Nomor bagian:	HMC774ALC3BTR
Pabrikan / Merek:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Deskripsi Produk:	IC MMIC MIXER GAAS 12SMD
Lembar data:	<a href="#">HMC774ALC3BTR.pdf</a>
Status RoHs:	Memimpin bebas / RoHS Compliant
Kirim Dari:	Hongkong
Cara pengiriman:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PERMINTAAN KUTIPAN**

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

### Spesifikasi HMC774ALC3BTR

NOMOR BAGIAN	HMC774ALC3BTR
PABRIKAN	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIPSI	IC MMIC MIXER GAAS 12SMD
MEMIMPIN STATUS BEBAS / STATUS ROHS	Memimpin bebas / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	<a href="#">HMC774ALC3BTR.pdf</a>
TEGANGAN - PASOKAN	-
PAKET PERANGKAT PEMASOK	12-CLCC (2.9x2.9)
SERI	-
ATRIBUT SEKUNDER	-
RF TYPE	VSAT
PENGEMASAN	Tape & Reel (TR)
PAKET / CASE	12-CLCC Exposed Pad
JUMLAH MIXERS	1
KEBISINGAN GAMBAR	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MANUFACTURER STANDARD LEAD TIME	8 Weeks
STATUS GRATIS MEMIMPIN / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
MENDAPATKAN	-
FREKUENSI	7GHz ~ 34GHz
DETIL DESKRIPSI	RF Mixer IC VSAT 7GHz ~ 34GHz 12-CLCC (2.9x2.9)
SAAT INI - PASOKAN	-

### Tag terkait

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC774ALC3BTR	Distributor HMC774ALC3BTR	Pemasok HMC774ALC3BTR
Harga HMC774ALC3BTR	Gambar HMC774ALC3BTR	Gambar HMC774ALC3BTR
Lembar Data PDF HMC774ALC3BTR	HMC774ALC3BTR Unduh Lembar Data	Lembar Data HMC774ALC3BTR
Stok HMC774ALC3BTR	Beli HMC774ALC3BTR	Beli ADI (Analog Devices, Inc.) HMC774ALC3BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC774ALC3BTR	Pemasok ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC774ALC3BTR	AD HMC774ALC3BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC774ALC3BTR
Analog Devices Inc. HMC774ALC3BTR	Analog Devices, Inc. HMC774ALC3BTR	

### Produk-produk terkait

<p><b>HMC773LC3BTR-R5</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12QFN                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC774-SX</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC774</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC774LC3BTR-R5</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MMIC MIXER GAAS 12SMD                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC775LC5TR</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MIXER I/O LO AMP 32SMD                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC7748</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC RF AMP 2GHZ-6GHZ MODULE                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC773LC3BTR</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC774LC3B</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MMIC MIXER GAAS 12SMD                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC775LC5</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MIXER I/O LO AMP 32SMD                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC774LC3BTR</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MMIC MIXER GAAS 12SMD                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC774ALC3B</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MMIC MIXER GAAS 12SMD                  Persediaan: 22 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC775LC5TR-R5</b>                  Produsen: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Deskripsi: IC MIXER I/O LO AMP 32SMD                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

