




## MABA-011039

ભાગ નંબર:	MABA-011039
ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ:	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
ઉત્પાદન વર્ણન	BALUN 1MHZ-300MHZ 75/75 6SMD GW
માહિતી પત્ર:	 MABA-011039.pdf
RoH સ્થિતિ	 લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
સ્ટોક સ્થિતિ	42284 pcs stock
શિપ	હોંગ કોંગ
શિપમેન્ટ વે	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[અવનરણ માટે વિનંતી](#)

છબી સ્ક્રીનશોટ ડાઉન લોડ કરવામાં આવે છે. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.


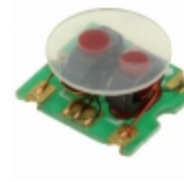










## MABA-011039 ની વિશિષ્ટતાઓ

ભાગ નંબર	MABA-011039
ઉત્પાદક	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
વર્ણન	BALUN 1MHZ-300MHZ 75/75 6SMD GW
લીડ ફ્રી સ્ટોક / રોએચએસ સ્ટોક	લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
જથ્થો ઉપલબ્ધ છે	42284 pcs
ડેટા શીટ	 MABA-011039.pdf
સિરીઝ	-
વળતર નુકશાન (લઘુ)	21dB
તબક્કો તફાવત	-
પેકેજિંગ	Cut Tape (CT)
પેકેજ / ટેપ	6-SMD (5 Leads), Gull Wing
બીજા નામો	1465-1698-1
માઉન્ટિંગ પ્રકાર	Surface Mount
ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	1 (Unlimited)
લીડ ફ્રી સ્ટોક / આરઓએચએસ સ્થિતિ	Lead free / RoHS Compliant
નિવેશ નુકશાન (મેક્સ)	0.7dB
અસમર્થતા - અસંગતિત / સંગતિત	75 / 75 Ohm
આવર્તન રેન્જ	1MHz ~ 300MHz
વિગતવાર વર્ણન	RF Balun 1MHz ~ 300MHz 75 / 75 Ohm 6-SMD (5 Leads), Gull Wing

## સંબંધિત ટાઇપ

Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011039	MABA-011039 ડિસ્ક્રીબ્યુટર	MABA-011039 પુરવઠોદર્તા
MABA-011039 ભાવ	MABA-011039 ચિત્રો	MABA-011039 છબી
MABA-011039 પીડીએફ ડેટાશીટ	MABA-011039 ડેટાશીટ ડાઉનલોડ કરો	MABA-011039 ડેટાશીટ
MABA-011039 સ્ટોક	MABA-011039 અરીદો	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011039 અરીદો
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011039	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) સપ્લાયર	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) ડિસ્ક્રીબ્યુટર
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011039	Aeroflex Circuit Technology MABA-011039	Aeroflex MABA-011039
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MABA-011039	Aeroflex Metelics, Division of MACOM MABA-011039	M/A-Com Technology Solutions MABA-011039
Metelics (MACOM Technology Solutions) MABA-011039	MACOM Technology Solutions MABA-011039	

## સંબંધિત વસ્તુઓ

 <p><b>MABA-011029</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 5MHZ-1.2GHZ 50/75 5SMD MOD ઉપલબ્ધ છે: 41315 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MABA-011050</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 5MHZ-300MHZ 75/75 5SMD MOD ઉપલબ્ધ છે: 43111 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MABACT0059-TB</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: EVAL BOARD FOR MABACT0059 ઉપલબ્ધ છે: 470 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MABA-011028</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 600MHZ-1.7GHZ 50/50 MODULE ઉપલબ્ધ છે: 110414 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MABA-011031</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 5MHZ-1.2GHZ 75/75 MODULE ઉપલબ્ધ છે: 92945 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MABACT0059</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 4.5MHZ-3GHZ 1:1 6SMD FLAT ઉપલબ્ધ છે: 48457 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MABA-011048</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 5MHZ-200MHZ 75/75 5SMD MOD ઉપલબ્ધ છે: 33285 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MABA-011030</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 46MHZ-1GHZ 75/75 MODULE ઉપલબ્ધ છે: 105633 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MABA-011038</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 1MHZ-300MHZ 50/50 6SMD GW ઉપલબ્ધ છે: 89861 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MABACT0062</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 3MHZ-200MHZ 1:1 6SMD FLAT ઉપલબ્ધ છે: 6455 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MABA-011040</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 1MHZ-300MHZ 50/50 6SMD GW ઉપલબ્ધ છે: 70332 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MABA-011032</b> ઉત્પાદક: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) વર્ણન: BALUN 40MHZ-1GHZ 75/225 6SMD GW ઉપલબ્ધ છે: 91920 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>