

**Abracon Corporation**

### ABT-8-75-2-T

အပိုင်းအရေအတွက်:  
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ  
 Datasheets:  
 RoHS အခြေအနေ  
 စတော့အိတ်အခြေအနေ  
 မှစ သင်္ဘော  
 တင်ပို့ Way ကို

ABT-8-75-2-T  
 Abracon Corporation  
 BALUN 50MHZ-1.2GHZ 75/75 MODULE  
 ABT-8-75-2-T.pdf  
 အမမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ  
 488414 pcs stock  
 ဟောင်ကောင်  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

**QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း**

#### ABT-8-75-2-T ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	ABT-8-75-2-T
ထုတ်လုပ်သူ	Abracon Corporation
ဖော်ပြချက်	BALUN 50MHZ-1.2GHZ 75/75 MODULE
အမမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	488414 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	ABT-8-75-2-T.pdf
စီးရီး	-
ပန္နဲသွားဆုံးရှုံးမှု (အောင်မင်း)	-
အဆင့် DIFFERENCE	-
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	Module
အခြားအမည်များ	535-12761-2
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
INSERTION ဆုံးရှုံးမှု (မက်စ်)	1.5dB
IMPEDANCE - သည်ညီမျှမှု / ဟန်ချက်ညီ	75 / 75 Ohm
FREQUENCY RANGE	50MHz ~ 1.2GHz
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	RF Balun 50MHz ~ 1.2GHz 75 / 75 Ohm Module

#### Related Tags:

Abracon Corporation ABT-8-75-2-T	ABT-8-75-2-T ဖြေရပ်	ABT-8-75-2-T ပေးသွင်း
ABT-8-75-2-T ဈေး	ABT-8-75-2-T ရှိပုံများ	ABT-8-75-2-T ဝယ်ရ
ABT-8-75-2-T PDF ကို Datasheet	ABT-8-75-2-T ဒေါင်းလုပ် Datasheet	ABT-8-75-2-T Datasheet
ABT-8-75-2-T စတော့အိတ်	ABT-8-75-2-T Buy	Abracon Corporation ABT-8-75-2-T Buy
Abracon Corporation ABT-8-75-2-T	Abracon Corporation ပေးသွင်း	Abracon Corporation ဖြေရပ်
Abracon Corporation ABT-8-75-2-T	Abracon LLC ABT-8-75-2-T	

#### Related ထုတ်ကုန်များ

<p><b>ABT-8-50-1-T</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Abracon Corporation                  ဖော်ပြချက်: BALUN 45MHZ-870MHZ 50/50 MODULE                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 470165 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>ABTB-400-04-SR1</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ASSMANN WSW Components                  ဖော်ပြချက်: LED CONNECTOR                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 245502 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>ABTB-300-040B</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ASSMANN WSW Components                  ဖော်ပြချက်: LED CONNECTOR                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 82355 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>ABT-8-75-1-T</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Abracon Corporation                  ဖော်ပြချက်: BALUN 45MHZ-870MHZ 75/75 MODULE                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 398626 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>MABACT0059</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)                  ဖော်ပြချက်: BALUN 4.5MHZ-3GHZ 1:1 6SMD FLAT                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 48457 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>BD2326L50200AHF</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Anaren                  ဖော်ပြချက်: BALUN 2.3GHZ-2.6GHZ 50/200 0603                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 307062 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>ABTB-400-06-SR1</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ASSMANN WSW Components                  ဖော်ပြချက်: LED CONNECTOR                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 226101 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>HHM1715E1</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: TDK Corporation                  ဖော်ပြချက်: BALUN 3.3GHZ-3.9GHZ 50/100 0603                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 54435 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>ABTB-400-02-SR1</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ASSMANN WSW Components                  ဖော်ပြချက်: LED CONNECTOR                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 372496 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>3-1-1WL</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Bourns, Inc.                  ဖော်ပြချက်: BALUN 150KHZ-400MHZ 6SMD GW                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5500 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>ABT-8-75-3-T</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Abracon Corporation                  ဖော်ပြချက်: BALUN 1GHZ-1.5GHZ 75/75 MODULE                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 450259 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>CX2254NLT</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Pulse Electronics Corporation                  ဖော်ပြချက်: IC CHIP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4667 pcs  <b>RFQ</b></p>