



### ATT-0275-05-SMA-02

លេខផ្នែក:  
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:  
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល  
 តារាងទិន្នន័យ:  
 ស្ថានភាព RoHS  
 លក្ខខណ្ឌស្តុក  
 នាវាពី  
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

ATT-0275-05-SMA-02  
 Bel  
 RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE  
 1.ATT-0275-05-SMA-02.pdf  
 2.ATT-0275-05-SMA-02.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
 917 pcs stock  
 ហុងកុង  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់**

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

### លក្ខណៈពិសេសរបស់ ATT-0275-05-SMA-02

លេខផ្នែក	ATT-0275-05-SMA-02
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Bel
ការពិពណ៌នា	RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	917 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.ATT-0275-05-SMA-02.pdf 2.ATT-0275-05-SMA-02.pdf
សេរី	-
ថាមពល (វ៉ាត់)	2W
ការវេចខ្ចប់	Bulk
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	SMA In-Line Module
កម្រិតស្នើសុំលើក (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ជួរប្រេកង់	0Hz ~ 18GHz
ការពិពណ៌នាលម្អិត	RF Attenuator 5dB ±0.3dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
តំលៃអវិជ្ជមាន	5dB

### ស្លាកដែលទាក់ទង

Bel ATT-0275-05-SMA-02	អ្នកចែកចាយ ATT-0275-05-SMA-02	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ATT-0275-05-SMA-02
តម្លៃ ATT-0275-05-SMA-02	ATT-0275-05-SMA-02 រូបភាព	រូបភាព ATT-0275-05-SMA-02
ATT-0275-05-SMA-02 PDF Datasheet	ATT-0275-05-SMA-02 ទាញយកទិន្នន័យ	ATT-0275-05-SMA-02 Datasheet
ភាគហ៊ុន ATT-0275-05-SMA-02	ទិញ ATT-0275-05-SMA-02	ទិញ Bel ATT-0275-05-SMA-02
Bel ATT-0275-05-SMA-02	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Bel	អ្នកចែកចាយ Bel
Bel ATT-0275-05-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0275-05-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0275-05-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0275-05-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0275-05-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0275-05-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0275-05-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0275-05-SMA-02	

### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>ATT-0275-08-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 845 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATT-0275-06-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 880 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATT-0275-09-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 700 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATT-0275-02-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 828 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATT-0263-79-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA                  នៅក្នុងស្តុក: 6478 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATT-0275-10-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 828 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATT-0275-03-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 735 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATT-0275-00-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 919 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATT-0275-07-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 843 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATT-0275-11-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 11DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 6550 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATT-0275-04-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 902 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATT-0275-01-SMA-02</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Bel                  ការពិពណ៌នា: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE                  នៅក្នុងស្តុក: 894 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

