

## RI-I02-114A-01

Cikkszám: **RI-I02-114A-01**  
 termékleírás: RFID TRANSP RECT IN-LAY 13.56MHZ  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >


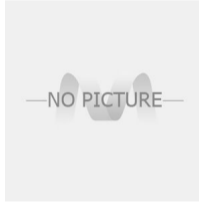

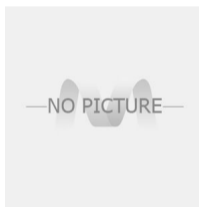
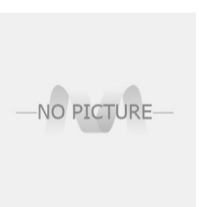
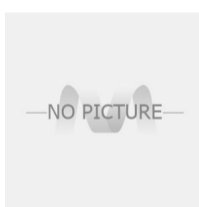

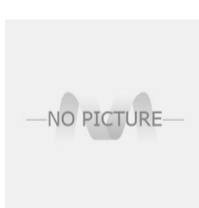
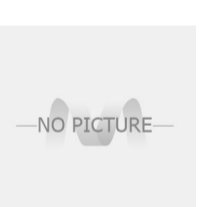
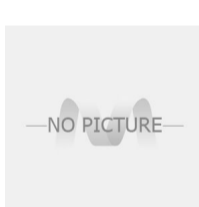
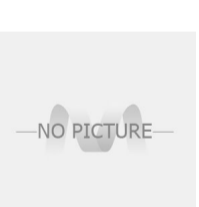
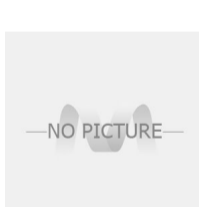


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	RI-I02-114A-01	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	RFID TRANSP RECT IN-LAY 13.56MHZ	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Írható memória</b>	256b (User)	<b>Technológia</b>	Passive
<b>Stílus</b>	Inlay	<b>szabványok</b>	ISO 15693, ISO 18000-3
<b>Méret / dimenzió</b>	76.00mm x 45.00mm x 0.34mm	<b>Sorozat</b>	Tag-it™ HF-I Standard Rectangle Inlays
<b>Más nevek</b>	296-36964-2 481-1083-2 481-1083-2-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-25°C ~ 70°C
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Memória típusa</b>	Read/Write
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frekvencia</b>	13.56MHz
<b>Részletes leírás</b>	RFID Tag Read/Write 256b (User) Memory 13.56MHz ISO 15693, ISO 18000-3 Inlay		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>RI-CTL-MB6A-03</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID 2000 CONTROL MOD RS422/485</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I02-114A-S1</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID TRANSP RECT IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I02-114B-01</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID TRANSP RECT IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I02-110A-01</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID TRANSPONDER IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I02-112B-03</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID TRANSP RECT IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I03-0003-00</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RI-I03-0003-00</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I02-114B-S1</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID TRANSP RECT IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-CTL-MB6B-30</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID 2000 CONTROL MOD RS422/485</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I02-112A-03</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID TRANSPONDER IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I02-0003-00</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RI-I02-0003-00</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I03-110A-01</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID TRANSPONDER IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I03-112A-03</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: RFID TRANSPONDER IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

RI-I02-114A-01	RI-I02-114A-01 forgalmazó	RI-I02-114A-01 beszállító
RI-I02-114A-01 Ár	RI-I02-114A-01 képek	RI-I02-114A-01 kép
RI-I02-114A-01 PDF adatlap	RI-I02-114A-01 Töltse le az adatlapot	RI-I02-114A-01 adatlap
RI-I02-114A-01 készlet	Vásároljon RI-I02-114A-01-et	Vásároljon RI-I02-114A-01
RI-I02-114A-01	beszállító	Forgalmazó