



Wurth Electronics

## 7488910043

Произвођачки број:

7488910043

Произвођач / робна марка:

Wurth Electronics

Опис производа

RF ANT 433MHZ CHIP SOLDER SMD

Табеле са подацима:

[1.7488910043.pdf](#)  
[2.7488910043.pdf](#)

Статус RoXc

 Без олова / RoXc

Испоручити од

Хонг Конг

Схипмент Ваи

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.






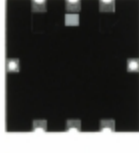






## Спецификације 7488910043

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	7488910043
ПРОИЗВОЂАЧ	Wurth Electronics
ОПИС	RF ANT 433MHZ CHIP SOLDER SMD
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoXc
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	<a href="#">1.7488910043.pdf</a> <a href="#">2.7488910043.pdf</a>
ВСВР	2
ПРЕКИД	Solder
СЕРИЕС	WE-MCA
ПОВРАТАК ГУБИТАК	-
СНАГА - МАКС	2W
ПАКОВАЊЕ	Tape & Reel (TR)
ДРУГА ИМЕНА	732-4232-2
БРОЈ БЕНДОВА	1
ТИП МОНТАЖЕ	Surface Mount
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
ПРОИЗВОЂАЧ СТАНДАРДНО ВРЕМЕ РАДА	11 Weeks
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ИНГРЕСС ПРОТЕЦТИОН	-
ВИСИНА (МАКС.)	0.047" (1.20mm)
ГАИН	-4dBi
ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	423MHz ~ 443MHz
ФРЕКВЕНТНА ГРУПА	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
ФРЕКВЕНЦИЈА (ЦЕНТАР / ГРУПА)	433MHz
КАРАКТЕРИСТИКЕ	-
ДЕТАЉАН ОПИС	433MHz Bluetooth, GSM, WLAN Chip RF Antenna 423MHz ~ 443MHz -4dBi Solder Surface Mount
АПЛИКАЦИЈЕ	Bluetooth, GSM, WLAN
ТИП АНТЕНЕ	Chip

## Повезане ознаке

Wurth Electronics 7488910043	7488910043 Дистрибутер	Добављач 7488910043
7488910043 Цена	7488910043 Пицтурес	7488910043 слика
7488910043 ПДФ Датасхеет	7488910043 Преузимање таблице података	7488910043 лист са подацима
7488910043 Стоцк	Купите 7488910043	Буи Wurth Electronics 7488910043
Wurth Electronics 7488910043	Добављач Wurth Electronics	Wurth Electronics Дистрибутер
Wurth Electronics 7488910043	Wurth Electronics Inc. 7488910043	

## Релатед Продуктс

 <p><b>748865-3</b>          Произвођачи: Agastat Relays / TE Connectivity          Опис: CONN D-SUB PLUG 25POS R/A SOLDER          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>748872-1</b>          Произвођачи: Agastat Relays / TE Connectivity          Опис: CONN D-SUB PLUG 15POS R/A SOLDER          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>748826-2</b>          Произвођачи: Agastat Relays / TE Connectivity          Опис: CONN D-SUB PLUG 25POS R/A SOLDER          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7488910092</b>          Произвођачи: Wurth Electronics          Опис: RF ANT 900MHZ CHIP SOLDER SMD          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>748873-1</b>          Произвођачи: Agastat Relays / TE Connectivity          Опис: CONN D-SUB PLUG 25POS R/A SOLDER          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7488910235</b>          Произвођачи: Wurth Electronics          Опис: RF ANT 2.5GHZ/3.6GHZ CHIP SLD          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74889101EB</b>          Произвођачи: Wurth Electronics          Опис: TEST BOARD FOR 7488910157 ANT          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74889100EB</b>          Произвођачи: Wurth Electronics          Опис: TEST BOARD FOR 7488910092 ANT          На лагеру: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>748868</b>          Произвођачи: Wurth Electronics          Опис: KIT DESIGN FOR ISM 868          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7488910245</b>          Произвођачи: Wurth Electronics          Опис: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>748831-1</b>          Произвођачи: Agastat Relays / TE Connectivity          Опис: CONN D-SUB HD RCPT 78P VERT SLDR          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7488910157</b>          Произвођачи: Wurth Electronics          Опис: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD          На лагеру: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>