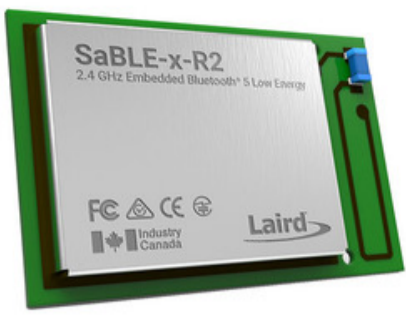


Laird



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

450-0178R

Número da peça: **450-0178R**
 Descrição do Produto: SABLE-X-R2 MODULE EXTERNAL ANTEN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.450-0178R.pdf](#) [2.450-0178R.pdf](#)













Fabricante / Marca: Laird Technologies
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	450-0178R	Fabricante	Laird Technologies
Descrição	SABLE-X-R2 MODULE EXTERNAL ANTEN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.450-0178R.pdf 2.450-0178R.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.8 V ~ 3.8 V	Utilizado IC / Part	CC2640
Série	Sable-x-R2™	Interfaces Seriais	I ² C, SPI, UART
Sensibilidade	-96dBm	RF Família / Padrão	Bluetooth
Protocolo	Bluetooth v5.0	Potência	5dBm
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	Module
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Modulação	-	Tamanho da memória	128kB Flash, 20kB SRAM
Tempo de entrega padrão do fabricante	16 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequência	2.4GHz	Taxa de dados	-
Atual - Transmitindo	-	Atual - Recebimento	-
Tipo de antena	Not Included		

produtos relacionados

 <p>450-0178C Fabricantes: Laird Technologies Descrição: SABLE-X-R2 MODULE EXTERNAL ANTEN Download: 450-0178C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>450-018 Fabricantes: Bel Descrição: CONN BOOT FOR MODULAR PLUGS Download: 450-018.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>450-0177C Fabricantes: Laird Technologies Descrição: SABLE-X-R2 MODULE PCB TRACE ANTE Download: 450-0177C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>450-0177R Fabricantes: Laird Technologies Descrição: SABLE-X-R2 MODULE PCB TRACE ANTE Download: 450-0177R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>450-0171 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: STERLING-LWB5 SD CARD DEV BOARD Download: 450-0171.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>450-0190 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: GATEWAY 802.11 LORAWAN ETHERNET Download: 450-0190.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>450-0172 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: STERLING-LWB5 SD CARD DEV BOARD Download: 450-0172.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>450-0173 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: STERLING-LWB FOR WICED CARRIER B Download: 450-0173.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>450-0185 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: EVALUATION KIT SABLE-X-R2 MODULE Download: 450-0185.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>450-0191 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: LORAWAN WIFI BLUETOOTH/ETHERNET Download: 450-0191.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>450-019 Fabricantes: Bel Descrição: CONN BOOT FOR MODULAR PLUGS</p> <p>RFQ</p>	 <p>450-0184 Fabricantes: Laird Technologies Descrição: EVALUATION KIT SABLE-X-R2 MODULE Download: 450-0184.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Laird Technologies 450-0178R | Distribuidor 450-0178R | Fornecedor 450-0178R |
| Preço 450-0178R | Imagens 450-0178R | Imagem 450-0178R |
| Folha de Dados 450-0178R PDF | 450-0178R Download Datasheet | Folha de Dados 450-0178R |
| Estoque 450-0178R | Compre 450-0178R | Compre Laird Technologies 450-0178R |
| Laird Technologies 450-0178R | Fornecedor Laird Technologies | Distribuidor Laird Technologies |
| Laird Technologies 450-0178R | Laird Technologies Wireless M2M 450-0178R | |