









	<p><b>450-0178C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 450-0178C</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> SABLE-X-R2 MODULE EXTERNAL ANTEN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.450-0178C.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.450-0178C.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 350 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	450-0178C
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	SABLE-X-R2 MODULE EXTERNAL ANTEN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	350 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V
Verwendetes IC / Teil	CC2640
Serie	Sable-x-R2™
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-96dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v5.0
Leistung	5dBm
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Modulation	-
Speichergröße	128kB Flash, 20kB SRAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	-
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	Not Included

450-0178C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 450-0178C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 450-0178C Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 450-0178C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>450-0178R</b> Laird Technologies SABLE-X-R2 MODULE EXTERNAL ANTEN</p>	 <p><b>450-0184</b> Laird Technologies EVALUATION KIT SABLE-X-R2 MODULE</p>	 <p><b>450-0177C</b> Laird Technologies SABLE-X-R2 MODULE PCB TRACE ANTE</p>	 <p><b>450-0173</b> Laird - Embedded Wireless Solutions STERLING-LWB FOR WICED CARRIER B</p>
 <p><b>450-019</b> Bel CONN BOOT FOR MODULAR PLUGS</p>	 <p><b>450-0172</b> Laird Technologies STERLING-LWB5 SD CARD DEV BOARD</p>	 <p><b>450-0185</b> Laird Technologies EVALUATION KIT SABLE-X-R2 MODULE</p>	 <p><b>450-0173</b> Laird Technologies STERLING-LWB FOR WICED CARRIER B</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

450-0178C Laird Technologies	450-0178C Datenblatt	450-0178C-Datenblätter	450-0178C PDF	Laird Technologies 450-0178C
450-0178C Electronic	450-0178C-Komponenten	450-0178C-Verteiler	450-0178C-Bild	450-0178C-Teil
450-0178C Preis	450-0178C Hersteller	450-0178C Bild	450-0178C Aktie	450-0178C Inventar
450-0178C Neu	450-0178C Original	450-0178C garantiert	450-0178C RFQ	450-0178C Online bestellen