

	<p><b>001-0011</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 001-0011</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> LSR</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA RF 900MHZ IP67 REV SMA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">001-0011.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	001-0011
Hersteller	LSR
Beschreibung	ANTENNA RF 900MHZ IP67 REV SMA
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Connector, RP-SMA Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	8.031" (204.00mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	915MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Tilt

001-0011 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 001-0011-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 001-0011 LSR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 001-0011 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>001-0011</b> Laird Technologies RF ANT 915MHZ WHIP TILT RP-SMA</p>	 <p><b>001-0010</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA</p>	 <p><b>001-0012</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP TILT</p>	 <p><b>001-0009</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP TILT</p>
 <p><b>001-0010</b> LSR ANTENNA DIPOLE 2.4GHZ IP67</p>	 <p><b>001-0014</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ FLEXPIFA CABLE ADH</p>	 <p><b>001-0012</b> LSR ANTENNA DIPOLE 2.4/5.5GHZ</p>	 <p><b>001-0014</b> LSR ANTENNA FLEXPIFA 2.4GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

001-0011 LSR	001-0011 Datenblatt	001-0011-Datenblätter	001-0011 PDF	LSR 001-0011
001-0011 Electronic	001-0011-Komponenten	001-0011-Verteiler	001-0011-Bild	001-0011-Teil
001-0011 Preis	001-0011 Hersteller	001-0011 Bild	001-0011 Aktie	001-0011 Inventar
001-0011 Neu	001-0011 Original	001-0011 garantiert	001-0011 RFQ	001-0011 Online bestellen