









	<b>Q27S</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> Q27S
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ANT WHIP 1/4W 27-54MHZ 102" SS
<b>Datenblätter:</b>  Q27S.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	Q27S
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WHIP 1/4W 27-54MHZ 102" SS
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	102.000" (259.08cm)
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	27MHz ~ 54MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	40MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

Q27S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Q27S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Q27S Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ Q27S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>ILA.02</b> Taoglas Limited ANTENNA ISM CERAMIC LOOP</p>	 <p><b>GPSLBT</b> Laird Technologies IAS ANT GPS MICRO</p>	 <p><b>OD24-7D5</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 7DBI 2.4GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>A08-HABUF-P51</b> Digi International ANT 2.1DBI HALF-WAVE 868MHZ</p>
 <p><b>EBL2400A1-10MH4L</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT 2.45GHZ CABLE SMD 100MM</p>	 <p><b>CRX406B</b> Laird Technologies IAS ANT RINGO UHF 406-420MHZ 500W</p>	 <p><b>PDQ24499-91NM</b> Laird Technologies IAS ANT DIRECTIONAL PNL 4P MIMO</p>	 <p><b>Q27666</b> Advanced Sensors / Amphenol KIT THERMISTOR PTC 28PCS</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

Q27S Laird Technologies - Antennas	Q27S Datenblatt	Q27S-Datenblätter	Q27S PDF	Laird Technologies - Antennas Q27S
Q27S Electronic	Q27S-Komponenten	Q27S-Verteiler	Q27S-Bild	Q27S-Teil
Q27S Preis	Q27S Hersteller	Q27S Bild	Q27S Aktie	Q27S Inventar
Q27S Neu	Q27S Original	Q27S garantiert	Q27S RFQ	Q27S Online bestellen