







	<h2 style="color: red;">TRAB58003</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TRAB58003</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT OMNI 2.7" 4.9-6.0GHZ BLACK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TRAB58003
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI 2.7" 4.9-6.0GHZ BLACK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.300" (58.42mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	Dome

TRAB58003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB58003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB58003 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 TRAB58003 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;"></div> <p><b>TRAB4903</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM UHF 490-512 NMO BK</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>TRAB7603P</b> Laird Technologies IAS OMNI PH 760-870MHZ BK 3DBI N-FEM</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>TRAB4703P</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM UHF 470-490 PMT BK</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>TRAB7463</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 746-796MHZ BK</p>
<div style="text-align: center;"></div> <p><b>TRAB5603</b> Laird Technologies IAS OMNI PH 560-600MHZ BK 3DBI 100W</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>TRAB4903P</b> Laird Technologies IAS OMNI PH PMT 490-512MHZ BK 3 150</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>TRAB7603</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 760-870MHZ BK</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>TRAB58003P</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI 2.7" 5.8GHZ BLACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

TRAB58003 Laird Technologies - Antennas	TRAB58003 Datenblatt	TRAB58003-Datenblätter	TRAB58003 PDF	Laird Technologies - Antennas TRAB58003
TRAB58003 Electronic	TRAB58003-Komponenten	TRAB58003-Verteiler	TRAB58003-Bild	TRAB58003-Teil
TRAB58003 Preis	TRAB58003 Hersteller	TRAB58003 Bild	TRAB58003 Aktie	TRAB58003 Inventar
TRAB58003 Neu	TRAB58003 Original	TRAB58003 garantiert	TRAB58003 RFQ	TRAB58003 Online bestellen