










	<p>E8063C</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: E8063C</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT COLLINEAR 806-896MHZ 3DBI</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.E8063C.pdf</p> <p> 2.E8063C.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	E8063C
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT COLLINEAR 806-896MHZ 3DBI
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	200W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 896MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	851MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Whip, Straight

E8063C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E8063C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E8063C 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 E8063C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>E80/38/20-3C95-G1000 FERROXCUBE E CORES</p>	 <p>E80D160VNN123AR30N United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 16V RADIAL</p>	 <p>E80D101VNN122AR35T United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 100V RADIAL</p>	 <p>E80/38/20-3C95-G500 FERROXCUBE E CORES</p>
 <p>E8065C Laird Technologies IAS WHIP EF CT 806-896MHZ 851MHZ</p>	 <p>E80D100VNN153AQ40T United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 10V RADIAL</p>	 <p>E8063 Laird Technologies IAS ANT COLLINEAR 806-896MHZ 3DBI</p>	 <p>E80/38/20-3C95-G2000 FERROXCUBE E CORES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

E8063C Laird Technologies - Antennas	E8063C Datenblatt	E8063C-Datenblätter	E8063C PDF	Laird Technologies - Antennas E8063C
E8063C Electronic	E8063C-Komponenten	E8063C-Verteiler	E8063C-Bild	E8063C-Teil
E8063C Preis	E8063C Hersteller	E8063C Bild	E8063C Aktie	E8063C Inventar
E8063C Neu	E8063C Original	E8063C garantiert	E8063C RFQ	E8063C Online bestellen