



Ethertronics

## M830510-10K

Teilenummer:	M830510-10K
Hersteller / Marke:	Ethertronics
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD
Datenblätter:	M830510-10K.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	131841 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von M830510-10K

TEILENUMMER	M830510-10K
HERSTELLER	Ethertronics
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	131841 pcs
DATENBLATT	M830510-10K.pdf
VSWR	2.6, 3
BEENDIGUNG	Solder
SERIE	Savvi™
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	939-1012-2
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.052" (1.33mm)
GEWINNEN	1.1dBi, 3.2dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.8GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz, 5.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz, 5.4GHz Bluetooth, Wi-Fi, WLAN, Zigbee™ Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.8GHz 1.1dBi, 3.2dBi Solder Surface Mount
ANWENDUNGEN	Bluetooth, Wi-Fi, WLAN, Zigbee™
ANTENNENTYP	Chip

### Verwandte Tags

Ethertronics M830510-10K	M830510-10K-Vertriebspartner	M830510-10K Lieferant
M830510-10K Preis	M830510-10K Bilder	M830510-10K-Bild
M830510-10K PDF-Datenblatt	M830510-10K Datenblatt herunterladen	M830510-10K Datenblatt
M830510-10K-Bestand	M830510-10K kaufen	Ethertronics kaufen M830510-10K
Ethertronics M830510-10K	Ethertronics Lieferant	Ethertronics-Vertriebspartner
Ethertronics M830510-10K	Ethertronics Inc. M830510-10K	

### Verwandte Produkte

<p><b>M830520-4.5K</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD                  Auf Lager: 111939 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M830310-10K</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD                  Auf Lager: 117624 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M830510</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD                  Auf Lager: 6218 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M830320-01</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: DEMO BOARD BLUETOOTH 8X3X1.3MM                  Auf Lager: 7703 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M83240G13</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC C1K 450MHZ VOIP 484MAPBGA                  Auf Lager: 3674 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M830320-4.5K</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD                  Auf Lager: 108091 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M830520-01</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.35GHZ CHIP SLD                  Auf Lager: 3415 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M830520</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ CHIP SLDR SMD                  Auf Lager: 46241 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M83160G13</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC C1K 650MHZ VOIP 484MAPBGA                  Auf Lager: 4141 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M830510-01</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: WLAN DEMO BOARD 802.11 8X3X1.3MM                  Auf Lager: 5347 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M83159G13</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC C1K 533MHZ VOIP 448BGA                  Auf Lager: 6655 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M830320-1K</b>                  Hersteller: Ethertronics                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD                  Auf Lager: 93424 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>