



Anaren

## BD4859N50100AHF

Teilenummer:	BD4859N50100AHF
Hersteller / Marke:	Anaren
Produktbeschreibung:	BALUN 4.8GHZ-5.9GHZ 50/100 0404
Datenblätter:	<a href="#">BD4859N50100AHF.pdf</a>
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	282719 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von BD4859N50100AHF

TEILENUMMER	BD4859N50100AHF
HERSTELLER	Anaren
BESCHREIBUNG	BALUN 4.8GHZ-5.9GHZ 50/100 0404
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	282719 pcs
DATENBLATT	<a href="#">BD4859N50100AHF.pdf</a>
SERIE	Xinger®
RETURN LOSS (MIN)	15dB
PHASEN~~POS=TRUNC	3°
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	0404 (1010 Metric)
ANDERE NAMEN	1173-1070-2 66986-G001
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINFÜGEDÄMPFUNG (MAX)	0.6dB
IMPEDANZ - ASYMMETRISCH / SYMMETRISCH	50 / 100 Ohm
FREQUENZBEREICH	4.8GHz ~ 5.9GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Balun 4.8GHz ~ 5.9GHz 50 / 100 Ohm 0404 (1010 Metric)

### Verwandte Tags

Anaren BD4859N50100AHF	BD4859N50100AHF-Vertriebspartner	BD4859N50100AHF Lieferant
BD4859N50100AHF Preis	BD4859N50100AHF Bilder	BD4859N50100AHF-Bild
BD4859N50100AHF PDF-Datenblatt	BD4859N50100AHF Datenblatt herunterladen	BD4859N50100AHF Datenblatt
BD4859N50100AHF-Bestand	BD4859N50100AHF kaufen	Anaren kaufen BD4859N50100AHF
Anaren BD4859N50100AHF	Anaren Lieferant	Anaren-Vertriebspartner
Anaren BD4859N50100AHF		

### Verwandte Produkte

<p><b>BD4859G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC RESET N-CH OD 5.9V 5SSOP                  Auf Lager: 602861 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD48K23G-TL</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.3V OD SSOP3                  Auf Lager: 803004 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD4859FVE-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 5.9V ODRN 5VSOF                  Auf Lager: 598009 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD4859N5050AHF</b>                  Hersteller: Anaren                  Beschreibung: BALUN 4.8GHZ-5.9GHZ 50/50 0404                  Auf Lager: 141554 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD4857G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC RESET N-CH OD 5.7V 5SSOP                  Auf Lager: 771903 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD4858FVE-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 5.8V ODRN 5VSOF                  Auf Lager: 661210 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD4859N50150AHF</b>                  Hersteller: Anaren                  Beschreibung: BALUN 4.8GHZ-5.9GHZ 50/150 0404                  Auf Lager: 271694 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD4860FVE-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 6.0V ODRN 5VSOF                  Auf Lager: 535109 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD4860G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC RESET N-CH OD 6.0V 5SSOP                  Auf Lager: 637526 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD4857FVE-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 5.7V ODRN 5VSOF                  Auf Lager: 616172 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD48E54G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC VOLTAGE SUPERVISOR 3SSOP                  Auf Lager: 760500 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD4858G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC RESET N-CH OD 5.8V 5SSOP                  Auf Lager: 710472 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>