





Anaren



BD3438J50200AHF

Part Number:	BD3438J50200AHF
Producent / marka:	Anaren
Opis produktu	BALUN 3.4GHZ-3.8GHZ 50/200 OHM
Arkusze danych:	 BD3438J50200AHF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje BD3438J50200AHF

PART NUMBER	BD3438J50200AHF
PRODUCENT	Anaren
OPIS	BALUN 3.4GHZ-3.8GHZ 50/200 OHM
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 BD3438J50200AHF.pdf
SERIA	Xinger®
RETURN LOSS (MIN)	-
FAZA RÓŻNICA	4°
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-SMD, No Lead
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INSERTION LOSS (MAX)	0.7dB
IMPEDANCJA - NIESYMETRYCZNE / SYMETRYCZNE	50 / 200 Ohm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	3.4GHz ~ 3.8GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Balun 3.4GHz ~ 3.8GHz 50 / 200 Ohm 6-SMD, No Lead

Powiązane tagi

Anaren BD3438J50200AHF	Dystrybutor BD3438J50200AHF	Dostawca BD3438J50200AHF
Cena BD3438J50200AHF	Zdjęcia BD3438J50200AHF	Obraz BD3438J50200AHF
Arkusz danych BD3438J50200AHF PDF	BD3438J50200AHF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych BD3438J50200AHF
Zdjęcie BD3438J50200AHF	Kup BD3438J50200AHF	Kup Anaren BD3438J50200AHF
Anaren BD3438J50200AHF	Anaren Dostawca	Dystrybutor Anaren
Anaren BD3438J50200AHF		

Produkty powiązane

 <p>BD3433K-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND VOLUME 6CH 44-QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3460FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3465FV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD33KA5WF-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD34700FV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3402KS2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 64SQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3403FV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 40-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3452KS Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 8CH 100SQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3401KS2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 64SQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD33KA5WFP-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3461FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC VOLUME AMP GP 24SSOP-A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3464FV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>