



RF7222

Číslo dielu: **RF7222**
 Popis produktu: IC AMP HSDPA 1.85-1.91GHZ 10SMD
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: RF7222.pdf

Výrobca / Značka: RFMD
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Obrázok môže byť znázornením.
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	RF7222	Výrobca	RFMD
popis	IC AMP HSDPA 1.85-1.91GHZ 10SMD	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	RF7222.pdf		
Napätie - Napájanie	3 V ~ 4.35 V	Frekvencia testovania	-
Balík dodávateľov zariadení	10-SMD Module	séria	-
Typ RF	HSDPA, UMTS, W-CDMA	obal	Bulk
Balík / puzdro	10-SMD Module	P1dB	-
Obrázok šumu	-	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	zisk	26.5dB
Frekvencia	1.85GHz ~ 1.91GHz	Detailný popis	RF Amplifier IC HSDPA, UMTS, W-CDMA 1.85GHz ~ 1.91GHz 10-SMD Module
Prúd - dodávka	80mA		

Súvisiace produkty

RF7221 výrobcovia: RFMD popis: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 10SMD Stiahnuť RF7221.pdf	RF7242A výrobcovia: RFMD popis: POWER AMP 3G 10PIN
RF7180 výrobcovia: RFMD popis: MODULE FRONT END Stiahnuť RF7180.pdf	RF7244 výrobcovia: RFMD popis: IC AMP W-CDMA 1.71-1.75GHZ MOD Stiahnuť RF7244.pdf
RF7190D výrobcovia: RFMD popis: MODULE FEM FRONT END Stiahnuť RF7190D.pdf	RF7211 výrobcovia: RFMD popis: IC AMP HSDPA 1.43-1.46GHZ 10DFN Stiahnuť RF7211.pdf
RF7242 výrobcovia: RFMD popis: RF AMP CDMA 3V 50W 10PIN Stiahnuť RF7242.pdf	RF7193D výrobcovia: RFMD popis: IC MOD FE TRANSMITTER LGA
RF7170X výrobcovia: 3M popis: SCOTCH MULTI-PURPOSE FASTENERS R	RF7245A výrobcovia: RFMD popis: IC RF AMP
RF7244A výrobcovia: RFMD popis: POWER AMP 3G 10PIN	RF7228 výrobcovia: RFMD popis: IC AMP UMTS 880MHZ-915MHZ 10SMD Stiahnuť RF7228.pdf

Súvisiace značky

RFMD RF7222	Distribútor RF7222	Dodávateľ RF7222
Cena RF7222	Obrázky RF7222	Obrázok RF7222
Datasheet RF7222 PDF	RF7222 Stiahnutie údajového listu	Datasheet RF7222
Sklad RF7222	Kúpte si RF7222	Kúpte si RFMD RF7222
RFMD RF7222	Dodávateľ RFMD	Distribútor RFMD
RFMD RF7222		