

AN7123

LNB UNIVERSAL SINGLE ANT. OFFSET 0.2DB

FECHA: 20240722 11:36:39

Caja

LARxBASExALT: 9 x 6,5 x 6,5 cm
EAN: 8413173239221
PESO BRUTO: 0.127 kg
PESO NETO: 0.12 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:
LARxBASExALT: x x cm
DUN 14:
PESO BRUTO: kg
PESO NETO: kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:
LARxBASExALT: x x cm
DUN14:
PESO BRUTO: kg
PESO NETO: kg



Engel

LNB Universal SINGLE antenas offset (F=0,2dB) Engel.

En un mismo satélite hay transponders de características muy diversas, para poderlos recibir todos correctamente es imprescindible una baja figura de ruido en el LNB como la que ofrece el AN7123 y los demás LNBs de Engel. LNBs universales de 1, 2, 4, 8 salidas.

- Para instalaciones individuales, multiusuario o colectivas.
- Modelos especiales MONOBLOCK para dos satélites simultáneos.
- Adaptables a cualquier tipo de antena parabólica offset.
- Alta eficiencia y rendimiento.
- Banda Universal (Conmutación por 0/22 KHz).
- Conmutación de polaridades por 13/18V.
- Muy bajo factor de ruido y ruido de fase (especial TV-Digital).
- Perfecta discriminación de polaridades.

Características Técnicas:

- Tipo: Universal.
- Usuarios: 1
- Satélites: 1
- Tipo de antena: Offset / PF.
- Bd. baja-OL (GHz): 10.7 / 11.7 - 9.75
- Bd. alta-OL /GHz): 11.7 / 12.75 - 10.6
- Factor de Ruido: 0,2 dB.
- Ganancia: 50 dB.
- Aislamiento V/H: 22 dB.
- Conmutación de banda: 0/22 kHz.
- Conmutación de polaridad: 13/18 V.
- Var. de oscilación (-40/+60): <3 MHz. - Ruido fase 1 / 100 KHz: <-50 / 90 dBc. - Nivel de salida: (-1dB): +5 dBm.
- Consumo: 100 mA. - Diámetro de fijación: 40 mm. - Conn. DISEqC: 1.0.