

Link do produktu: <https://matjul.pl/konwerter-twin-microelectronics-technology-inc-p-4407.html>



## KONWERTER TWIN MICROELECTRONICS TECHNOLOGY INC

Cena	<b>50,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### **Uniwersalny konwerter Twin firmy MICROELECTRONICS TECHNOLOGY INC.**

Konwerter umożliwia odbiór sygnałów satelitarnych i ich dalszą dystrybucję do dwóch odbiorników jednocześnie.

#### **Cechy produktu:**

- Dwa niezależne wyjścia pełnopasmowe (fullband)
- Niskie zużycie energii
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Wysoka trwałość i stabilność pracy
- Duże wzmocnienie
- Niski współczynnik szumów

#### **Specyfikacja:**

- Częstotliwość wejściowa: Niska: [GHz] 10.7 ~ 11.7
- Częstotliwość wejściowa: Wysoka: [GHz] 11.7 ~ 12.75
- Częstotliwość wyjściowa: Niska: [MHz] 950 ~ 1950
- Częstotliwość wyjściowa: Wysoka: [MHz] 1100 ~ 2150
- Częstotliwość oscylatora: Niska: [GHz] 9.75
- Częstotliwość oscylatora: Wysoka: [GHz] 10.6
- Współczynnik szumów: [dB] 0.2 ( typ )
- Typ reflektora: Offset
- Wzmocnienie: [dB] 58
- Stabilizacja częstotliwości LO:  $\pm 1.0$  MHz (dokładność początkowa przy 25???)
- Szumy fazowe LO: [dBc/Hz] -65 przy 1kHz
- Emisja zakłóceń (1.7 GHz): [dBm]  $\leq -50$
- Izolacja polaryzacji: [dB] 20 (min)
- Napięcie zasilania: [V] 10 ~ 20
- Pobór prądu: [mA] 150 ( max )
- Sygnał sterujący [V]: [V] 11.0 ~ 14.5
- Sygnał sterujący [H]: [V] 16.0 ~ 20.0
- Sygnał sterujący (wysokie pasmo): [kHz]  $22 \pm 4$
- Impedancja wyjściowa: [ $\Omega$ ] 75
- Złącze: F żeńskie
- Temperatura pracy: [???] -10??? do +60???
- Temperatura przechowywania: [???] -20??? do +70???
- Średnica mocowania: [mm]  $40 \pm 1$
- Obudowa: plastik