



Technische Daten :

Ib 90...100mA
 Pout >10mW (typ 12...15mW) @24GHz
 Gain: 20-27dB @12-26GHz
 NF: 3 - 3,5dB (max 4dB) @12-26GHz

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 1
Datum	Name	gez.: 4/2013	Zech	LNA12g-26g-1	Blatt-Nr.: 1
		gepr.:			
Irrtümer und Änderungen Vorbehalten !				Zeichnungs-Nr.: 1	