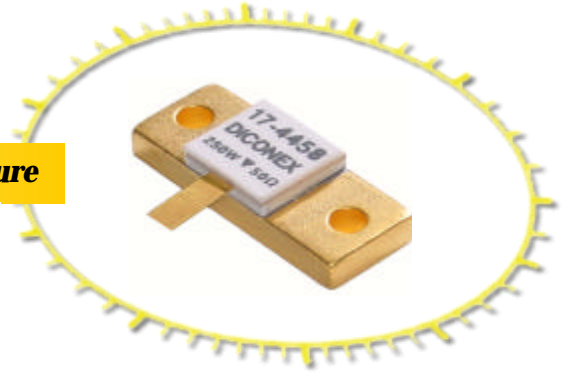


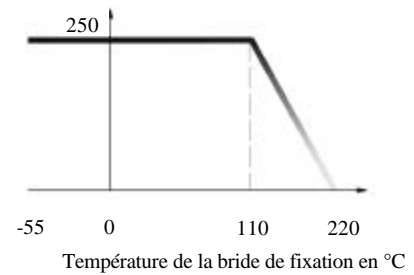
## Charges et Résistances lignes plates 250W haute température

Stripline terminations and resistors 250W high temperature



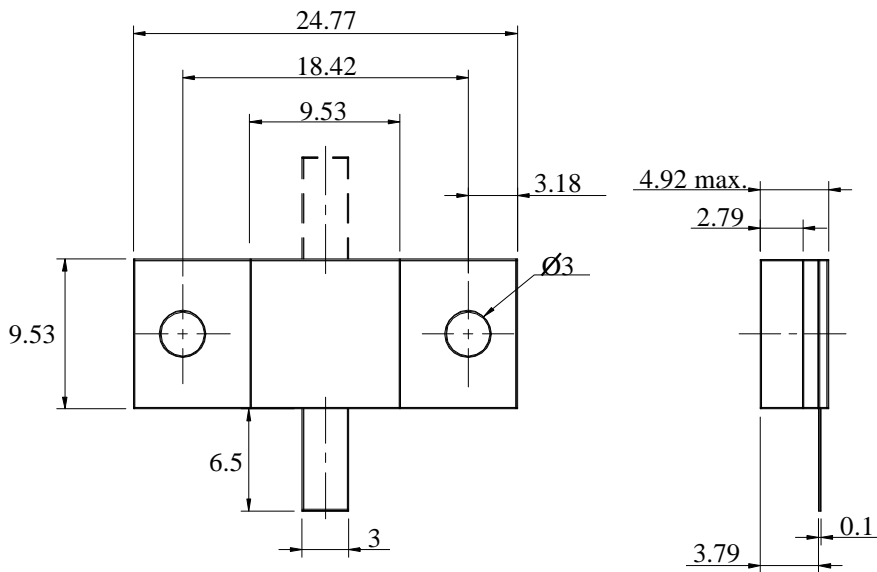
Norme NFC 96315, MIL-C-39030

Puissance en W



Substrat <i>Substrate</i>	BeO
Couche résistive <i>Resistive film</i>	NiCr couche mince <i>NiCr Thin film</i>
Languette / Traitement <i>Tab / Plating</i>	CuBe / Au
Substrat de protection <i>Cover substrate</i>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Bride de fixation / Traitement <i>Mounting flange / Plating</i>	CuOF / Au

Document non contractuel sujet à confirmation lors de la commande



mm	inch
0.1	0.004
2.79	0.109
3	0.118
3.18	0.125
3.79	0.149
4.92	0.194
6.5	0.256
9.53	0.375
18.42	0.725
24.77	0.865

### Dimensions en mm

Charges	Référence	Fréquence (GHz)	Puissance à 25°C (W)	Impédance (Ohms ±2%)	ROS max.
	17-4458	1	250	50	1.3

Résistances	Référence	Fréquence (GHz)	Puissance à 25°C (W)	Résistance (Ohms ±2%)	Capacité (pF)
	39-6572	1	250	50	4.1
	39-4663	1	250	100	4.1