

# 1 Datenblatt

Bezeichnung: Hochpass 258 MHz  
Object:

Typ-Nr.: EXI 258  
Type:

Bestell-Nummer: 205500008  
Order number:

Messgröße	Messbedingung	Min. Wert	Typ. Wert	Max. Wert	Maßeinheit
Frequenzbereich			258 -1218		MHz
Rückflussdämpfung		12	16		dB
Durchgangsdämpfung	$258 \text{ MHz} \leq f \leq 275 \text{ MHz}$		2	4	dB
	$275 \text{ MHz} < f \leq 1218 \text{ MHz}$		0,5	2	dB
Sperrdämpfung	$0 \text{ MHz} \leq f \leq 200 \text{ MHz}$	80	90		dB
CE Messungen Schirmung					
	5 - 300 MHz	85			dB
	300 - 470 MHz	80			dB
	470 - 862 MHz	75			dB
Impedanz			75		$\Omega$
Temperaturbereich		-20		+55	$^{\circ}\text{C}$

Anschlüsse: F-Connector

## Bemerkungen:

Richtlinien und Normen : Entsprechend der zum Zeitpunkt der Auslieferung gültigen EG-Konformitätserklärung.