

Gegenstand: **Entzerrer 74100-8xx, Scientific Atlanta**
 Sachgebiet: **Materialsortiment**
 Ausgabe: **1** Ausgabe-Datum: **18.09.12**
 Ersetzt Ausgabe: - vom: -
 Ausgabestelle: **Access Technology**
 Empfänger: **i-engine**

Bereich: **Netzbau nach CC-2000**
 Kapitel: **Netz**

Sachbearbeiter: **Roberto Amore**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

- Gegenstand** : Entzerrer 74100-8xx
- Bezeichnung** : siehe Tabelle
- Material-Nr.** : siehe Tabelle
- Abmessungen** : 26 x 30 x 14 [mm] (B x H x T)
- Beschrieb** : Steckbares Entzerrermodul 862 MHz
- Anwendung** : Zur Entzerrung des Vorwärtssignals in Scientific Atlanta Verstärkern.

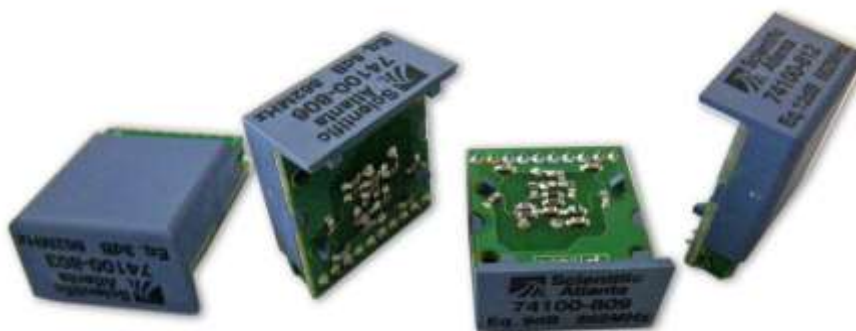


Abbildung 1: 74100-8xx

1 Elektrische Eigenschaften

Bezeichnung	Mat.-Nr.	Frequenzbereich	Schräglage (typ.) 47 MHz / 862 MHz	Einfügedämpfung (typ.)		
				@47 MHz	@87 MHz	@862 MHz
Entzerrer 74100-803	10355	47 – 862 MHz	2.70 dB	3.10 dB	3.00 dB	0.40 dB
Entzerrer 74100-806	10356	47 – 862 MHz	5.60 dB	6.00 dB	5.70 dB	0.40 dB
Entzerrer 74100-809	10357	47 – 862 MHz	8.40 dB	8.80 dB	8.30 dB	0.40 dB
Entzerrer 74100-812	10358	47 – 862 MHz	11.30 dB	11.70 dB	10.70 dB	0.40 dB
Entzerrer 74100-815	-	47 – 862 MHz	14.93 dB	15.38 dB	14.00 dB	0.45 dB

2 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	18.09.12	Ausgabe 1 publiziert

3 Inhaltsverzeichnis

1	Elektrische Eigenschaften.....	1
2	Versionsprotokoll.....	1
3	Inhaltsverzeichnis.....	1