

CA374 - CA374SAT

Amplificateurs multibandes compacts avec filtre 5G



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Amplification de signaux terrestres (CA374), ou terrestres et satellitaires (CA374SAT) pour de moyennes et de plus grandes installations
- Téléalimentation pour préamplificateurs
- Alimentation à haut rendement
- Sortie test (-30dB)
- Taille compacte
- Bornier de mise à la terre
- Classe A

INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCES	CA374					CA374SAT				
ENTRÉES	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2		FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT
BANDE PASSANTE	MHz	88-108	170-250	470-694	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	950-2250
GAIN	dB	24	33	41	41	24	33	40	40	40
RÉGLAGE	dB		0 - 18				0 - 18			0-15
NIVEAU DE SORTIE (DIN 45004B)	dBμV		120					120		
AFFAIBLISSEMENT DE RÉFLEXION	dB		>10					>10		
FACTEUR DE BRUIT	dB		9,5					9,5		
SORTIE DE TEST	dB		-30					-30		
SECTEUR	Vac		230 +/-10%					230 +/-10%		
PASSAGE COMMUTABLE DE COURANT 12/24V	mA	-	-	100*	100*	-	-	100*	100*	

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
CA374	Centrale d'amplification LTE 5G. 4 entrées FM/BIII-DAB/UHF1/UHF2 G: 24dB/33dB/41dB/41dB. Ns: 120dBuV.	Unité
CA374SAT	Centrale d'amplification LTE 5G. 5 entrées FM/BIII-DAB/UHF1/UHF2/SAT G: 24dB/33dB/40dB/40dB/40dB. Ns: 120dBuV.	Unité