

FICHE PRODUIT

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 0-19				0-15	
NIVEAU DE SORTIE (DIN 45004B)	dΒμV	НВμV 120					120				
AFFAIBLISSEMENT DE RÉFELEXION	dB	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



