

<b>AN17808B</b>	
Numéro d'article	<a href="#">AN17808B</a>
Fabricant	<a href="#">Panasonic</a>
La description	IC AUDIO AMP 5W 2CH SIL-12
Quantité disponible	2395 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AN17808B.pdf</a>
AN17808B Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AN17808B			
Référence fabricant	<a href="#">AN17808B</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Panasonic</a>	La description	IC AUDIO AMP 5W 2CH SIL-12
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	2395
Séries	-	Température de fonctionnement	-25°C ~ 75°C (TA)
Type de montage	Through Hole	Type	Class AB
Le type de sortie	2-Channel (Stereo)	Caractéristiques	Mute, Standby, Thermal Protection
Package / Boîte	12-SIP + Tab	Package composant fournisseur	12-SIL
Tension - Alimentation	10 V ~ 24 V	Puissance de sortie x canaux @ charge	7W x 2 @ 8 Ohm
Emballage	Tube		

AN17808B 2395 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AN17808B Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AN17808B Panasonic avec garantie et confiance. RFQ AN17808B: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AN17808B				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">AN17803A</a>	AN17803A PANA	PANA	725 pcs
	<a href="#">AN17800A</a>	AN17800A Pana	Pana	2800 pcs
	<a href="#">AN17821A</a>	IC AUDIO AMP 5W 2CH SIL-12	Panasonic	998 pcs
	<a href="#">AN17823A</a>	IC AUDIO AMP 4W 1CH SIL-9	Panasonic	3 pcs
	<a href="#">AN17820A</a>	AN17820A Pana	Pana	115 pcs
	<a href="#">AN17808A</a>	AN17808A PANA	PANA	54 pcs
	<a href="#">AN17820B</a>	IC AUDIO AMP 7.5W 2CH SIL-12	Panasonic	145 pcs
	<a href="#">AN17828A</a>	AN17828A PANA	PANA	3100 pcs
	<a href="#">AN17827A</a>	IC AUDIO AMP 2.5W 16-PIN DIP	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN17805A</a>	AN17805A PANA	PANA	2290 pcs
	<a href="#">AN17020B</a>	AN17020B PANASONIC	Panasonic	251 pcs
	<a href="#">AN17020B-E14A</a>	AN17020B-E14A PANASONIC	Panasonic	895 pcs
	<a href="#">AN17809A</a>	AN17809A PANA	PANA	170 pcs
	<a href="#">AN17830A</a>	AN17830A Pana	Pana	31 pcs
	<a href="#">AN17807A</a>	AN17807A panasonic	Panasonic	218 pcs
	<a href="#">AN17801A</a>	AN17801A Pana	Pana	2000 pcs
	<a href="#">AN1702FHK</a>	AN1702FHK PANASONIC	Panasonic	4129 pcs
	<a href="#">AN17822A</a>	IC AUDIO AMP 5W 2CH SIL-12	Panasonic	1479 pcs
	<a href="#">AN17825A</a>	AN17825A PANA	PANA	1200 pcs
	<a href="#">AN17020A-VB</a>	IC AUDIO HEADPHONE AMP 16-QFN	Panasonic	500 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">12061C562KAT2P</a>	<a href="#">AN100B-QC</a>	<a href="#">AN1101SSMTXL</a>	<a href="#">AN1102W-3-TR</a>	<a href="#">AN1102W-TR</a>
<a href="#">AN1105W-12-TR</a>	<a href="#">AN1105W-21-RR</a>	<a href="#">AN1105W-TR</a>	<a href="#">AN1200MS</a>	<a href="#">AN1200MS-TXL</a>
<a href="#">AN12012A-VB</a>	<a href="#">AN12050A-VB</a>	<a href="#">AN12053A-VB</a>	<a href="#">AN1431M-E1</a>	<a href="#">AN1431M-E2</a>
<a href="#">AN1431M-FR-E1</a>	<a href="#">AN1432MS-TXL</a>	<a href="#">AN15851B-E1</a>	<a href="#">AN15857ABVT</a>	<a href="#">AN15860A-BF</a>
<a href="#">AN15862A-VT</a>	<a href="#">AN15863UA-VB</a>	<a href="#">AN15865A-VT</a>	<a href="#">AN15867A-VT</a>	<a href="#">AN15876A-VT</a>
<a href="#">AN15880A-VT</a>	<a href="#">AN15887A-VTU</a>	<a href="#">AN15887A-VTU+</a>	<a href="#">AN1588F-C</a>	<a href="#">AN17020B-E14A</a>
<a href="#">AN1702FHK</a>	<a href="#">AN17800A</a>	<a href="#">AN17801A</a>	<a href="#">AN17803A</a>	<a href="#">AN17805A</a>
<a href="#">AN17821A</a>	<a href="#">AN17822A</a>	<a href="#">AN17825A</a>	<a href="#">AN17828A</a>	<a href="#">AN17831A</a>
<a href="#">AN17850A</a>	<a href="#">AN17880A-E1</a>	<a href="#">AN17883A-V+</a>	<a href="#">C0402C0G1C1R2C</a>	<a href="#">CNN-2405SF</a>
<a href="#">CY25561SXC-TBB</a>	<a href="#">EDE1116ACSE-6E-E</a>	<a href="#">GRM0335C2A8R2DA01J</a>	<a href="#">IP-J11-EW</a>	<a href="#">TLE8366EV</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.