

Panasonic

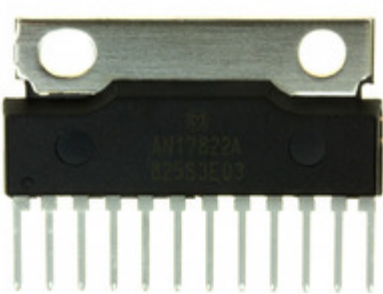


Image may be representation.
See specs for product details.





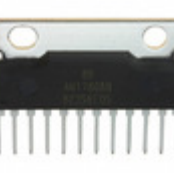

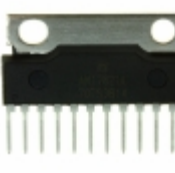

AN17822A

Référence fabricant:	AN17822A
Fabricant / Marque:	Panasonic
Une partie de la description:	IC AUDIO AMP 5W 2CH SIL-12
Feuilles de données:	AN17822A.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 3738 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Numéro d'article	AN17822A
Fabricant	Panasonic
La description	IC AUDIO AMP 5W 2CH SIL-12
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs - Audio
État de la pièce	3738 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-25°C ~ 70°C (TA)
Type de montage	Through Hole
Type	Class AB
Le type de sortie	2-Channel (Stereo)
Caractéristiques	Standby, Thermal Protection, Volume Control
Package / Boîte	12-SIP + Tab
Package composant fournisseur	12-SIL
Tension - Alimentation	3.5 V ~ 15 V
Puissance de sortie x canaux @ charge	5W x 2 @ 8 Ohm
Emballage	Tube

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>AN17823A Panasonic IC AUDIO AMP 4W 1CH SIL-9</p>	 <p>AN17830A Pana AN17830A Pana</p>	 <p>AN17825A PANA AN17825A PANA</p>	 <p>AN17828A PANA AN17828A PANA</p>
 <p>AN17808B Panasonic IC AUDIO AMP 5W 2CH SIL-12</p>	 <p>AN17820A Pana AN17820A Pana</p>	 <p>AN17821A Panasonic IC AUDIO AMP 5W 2CH SIL-12</p>	 <p>AN17827A Panasonic IC AUDIO AMP 2.5W 16-PIN DIP</p>

Hot Pièces

Plus

AN100B-QC	AN1101SSMTXL	AN1102W-3-TR	AN1102W-TR	AN1105W-12-TR
AN1105W-21-RR	AN1105W-TR	AN1200MS	AN1200MS-TXL	AN12012A-VB
AN12050A-VB	AN12053A-VB	AN1431M-E1	AN1431M-E2	AN1431M-FR-E1
AN1432MS-TXL	AN15851B-E1	AN15857ABVT	AN15860A-BF	AN15862A-VT
AN15863UA-VB	AN15865A-VT	AN15867A-VT	AN15876A-VT	AN15880A-VT
AN15887A-VTU	AN15887A-VTU+	AN1588F-C	AN17020B-E14A	AN1702FHK
AN17800A	AN17801A	AN17803A	AN17805A	AN17808B
AN17821A	AN17825A	AN17828A	AN17831A	AN17850A
AN17880A-E1	AN17883A-V+	FES16DTR	AN17890N8	GFF200E18
H11AA1SR2M	IXTP140P05T	NFM41CC223R2A3L	TFM252010G-2R2M-T01	WI-263-CW

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

ADD: Unité A5-B5 N ° 509, 5 / F Bâtiment Sing Win Factory, 15-17 rue Shing Yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droit d'auteur © 2018 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited