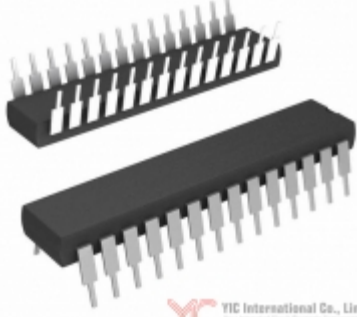









	<h2 style="color: red;">ADG506AKN</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">ADG506AKN</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
<b>Feuilles de données:</b>	 <a href="#">ADG506AKN.pdf</a>	
<b>Statut RoHs:</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	
<b>État du stock:</b>	New original, 3633 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Caractéristiques

Numéro d'article	ADG506AKN
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Interface - Commutateurs</a>
État de la pièce	3633 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Package / Boîte	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Package composant fournisseur	28-PDIP
Nombre de circuits	1
bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	16:1
Circuit de commutation	-
Résistance à l'état (Max)	300 Ohm
Alimentation en tension, simple (V +)	10.8 V ~ 16.5 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±10.8 V ~ 16.5 V
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	15 Ohm
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns
Injection de charge	4pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	5pF, 44pF
Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	1nA
Crosstalk	-
Emballage	Tube

ADG506AKN est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques ADG506AKN, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez ADG506AKN ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie et confiance. RFQ ADG506AKN: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>ADG506ABQ/883</b> ADI (Analog Devices, Inc.) ADG506ABQ/883 AD</p>	 <p><b>ADG480BR</b> TEL TEL SOP16</p>	 <p><b>ADG506AKNZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>ADG506AKPZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>
 <p><b>ADG49BRZ</b> AD AD 8SOP</p>	 <p><b>ADG506AKP</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p><b>ADG506ABQ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP</p>	 <p><b>ADG506AKP-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>

### Hot Pièces

Plus

⚙️ ADG442BRZ-REEL7	↔️ ADG444BR	➡️ ADG444BR-REEL	Ⓜ️ ADG444BRZ	➡️ ADG445BR
⊖ ADG451BN	⚙️ ADG451BNZ	Ⓜ️ ADG451BRUZ	➡️ ADG451BRZ	➡️ ADG451BRZ-REEL7
⚙️ ADG452BN	⊖ ADG452BNZ	⚙️ ADG452BRUZ	↔️ ADG452BRZ	➡️ ADG453BN
Ⓜ️ ADG453BRUZ	⚙️ ADG453BRZ	⊖ ADG465BRM	⚙️ ADG465BRT-REEL7	➡️ ADG465BRTZ-REEL7
➡️ ADG466BNZ	↔️ ADG466BRZ	⚙️ ADG467BR	⊖ ADG467BRS	➡️ ADG467BRZ
↔️ ADG506AKNZ	➡️ ADG506AKP	Ⓜ️ ADG506AKPZ	⚙️ ADG506AKRZ	⊖ ADG506BNZ
⚙️ ADG507AKNZ	Ⓜ️ ADG507AKRU	➡️ ADG507AKRZ	↔️ ADG508AKN	➡️ ADG508AKNZ
⊖ ADG508AKP	⚙️ ADG508AKR	↔️ ADG508AKRZ	➡️ ADG508AKRZ-REEL7	➡️ ADG508ATQ
⚙️ ADG508FBNZ	⊖ ADG508FBRNZ	⚙️ ADG509AKN	Ⓜ️ ADG509AKNZ	➡️ ADG509AKP
↔️ ADG509AKR	⚙️ ADG509AKRZ	⊖ ADG509ATQ	⚙️ ADG509FBNZ	➡️ ADG509FBRN

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited