



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

ADN8810ACPZ

Fabricant Numéro d'article:	ADN8810ACPZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CURRENT SOURCE 12BIT 24LFCSP
Feuilles de données:	ADN8810ACPZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADN8810ACPZ 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver ADN8810ACPZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADN8810ACPZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADN8810ACPZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADN8810ACPZ

Numéro d'article	ADN8810ACPZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	ADN8810	Package / Boîte	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	24-LFCSP (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Current Source (12 Bit) Regulator 300mA 24-LFCSP (4x4)	Tension - entrée	-
Fonction	Current Source (12 Bit)	Courant - Sortie	300mA
Méthode de détection	-	exactitude	-
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - règlement/gestion actuelle
La description	IC CURRENT SOURCE 12BIT 24LFCSP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à ADN8810ACPZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN8810ACPZ	Partie ADN8810ACPZ	Prix ADN8810ACPZ	Distributeur ADN8810ACPZ
ADN8810ACPZ technique	Action ADN8810ACPZ	ADN8810ACPZ Inventaire	ADN8810ACPZ Fournisseur
Commande en ligne ADN8810ACPZ	ADN8810ACPZ Enquête	Image ADN8810ACPZ	ADN8810ACPZ Image
ADN8810ACPZ pdf	Fiche technique ADN8810ACPZ	Fiche technique ADN8810ACPZ	ADN8810ACPZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADN8810ACPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN8810ACPZ	AD ADN8810ACPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN8810ACPZ	Analog Devices Inc. ADN8810ACPZ	Analog Devices, Inc. ADN8810ACPZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADN4694EBRZ La description: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4670BCPZ-REEL7 La description: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3030 La description: ADNS-3030 AVAGO DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-1610 La description: ADNS-1610 AGILENT DIP-8 Fabricants: AGILENT En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4670BCPZ La description: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4668ARUZ La description: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-2120-001 La description: SOLID STATE OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4690EBRZ-RL7 La description: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8831ACPZ-REEL7 La description: IC THERMO COOLER CTRLR 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4697EBRZ La description: IC RCVR LVDS 2CH 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4666ARZ La description: IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3040 La description: SENSOR OPTICAL MOUSE LP 20-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN8834ACBZ-R7 La description: IC THERMO COOLER DRIVER 25WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4692EBRZ La description: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8102ACPZ La description: IC EQUALIZER 4CH XSTREAM 64LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4668ARZ La description: IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2051 La description: OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8831ACPZ La description: ADN8831ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-3055 La description: ADNS-3055 AVAGO DIP-8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2080 La description: LOW POWER OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNB-7052-EV La description: OPTICAL MOUSE EVALUATION KIT Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-1620 La description: ADNS-1620 AVAGO DIP8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4690EBRZ La description: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2030 La description: SENSOR OPTICAL MOUSE LP 16-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4696EBRZ La description: IC RCVR LVDS 2CH 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4695EBRZ La description: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4667ARZ La description: IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4667ARUZ La description: IC LINE DVR QUAD DIFF 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2700 La description: OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8830ACPZ La description: IC THERMO COOLER CNTRLR 32-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong