



**LTC6993IDCB-1#TRPBF**

Fabricant Numéro d'article:	LTC6993IDCB-1#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MONOSTABLE MULTIVIBRATOR 6DFN
Feuilles de données:	LTC6993IDCB-1#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LTC6993IDCB-1#TRPBF 100% Nouveaux originaux 1200 en stock, Trouver LTC6993IDCB-1#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC6993IDCB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC6993IDCB-1#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LTC6993IDCB-1#TRPBF**

Número d'article	LTC6993IDCB-1#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	LTC6993	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	LTC6993	Package / Boîte	6-WDFDN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	6-DFN (2x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Monostable Multivibrator 11ns 6-DFN (2x3)	Tension - Alimentation	2.25V ~ 5.5V
Type de logique	Monostable	Courant - Sortie Haut, Bas	16mA, 16mA
Schmitt Trigger Input	No	Circuits indépendants	1
Délai de propagation	11ns	Quantité en stock	1200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - multivibrateurs	La description	IC MONOSTABLE MULTIVIBRATOR 6DFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à LTC6993IDCB-1#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6993IDCB-1#TRPBF	Partie LTC6993IDCB-1#TRPBF	Prix LTC6993IDCB-1#TRPBF	Distributeur LTC6993IDCB-1#TRPBF
LTC6993IDCB-1#TRPBF technique	Action LTC6993IDCB-1#TRPBF	LTC6993IDCB-1#TRPBF inventaire	LTC6993IDCB-1#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC6993IDCB-1#TRPBF	LTC6993IDCB-1#TRPBF Enquête	Image LTC6993IDCB-1#TRPBF	LTC6993IDCB-1#TRPBF image
LTC6993IDCB-1#TRPBF pdf	Fiche technique LTC6993IDCB-1#TRPBF	Fiche technique LTC6993IDCB-1#TRPBF	LTC6993IDCB-1#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC6993IDCB-1#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6993IDCB-1#TRPBF	AD LTC6993IDCB-1#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6993IDCB-1#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC6993IDCB-1#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6993IDCB-1#TRPBF

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>LTC6992HS6-4</b> La description: LTC6992HS6-4 LINEAR SOT23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6994HDCB-1#TRPBF</b> La description: IC DELAY BLOCK 8TAP PROG 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6994IS6-1</b> La description: LTC6994IS6-1 LINERA SOT23-6 Fabricants: LINERA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC699CN8</b> La description: LTC699CN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6995CDCB-1#PBF</b> La description: LTC6995CDCB-1#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6994HS6-1#TRPBF</b> La description: IC DELAY BLOCK 8TAP PROG TSOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC6991CS6</b> La description: LTC6991CS6 LINEAR SOT-23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC699CS8#PBF</b> La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6993IS6-2#TRPBF</b> La description: IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC6994CS6-2#TRPBF</b> La description: IC DELAY BLOCK 8TAP PROG TSOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6994IDCB-1#PBF</b> La description: LTC6994IDCB-1#PBF LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6993CS6-4#PBF</b> La description: LTC6993CS6-4#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC6991IS6#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6995CS6-1#PBF</b> La description: LTC6995CS6-1#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC695ISW-3.3#PBF</b> La description: IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC6993CS6-2#PBF</b> La description: LTC6993CS6-2#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6993CS6-3#PBF</b> La description: LTC6993CS6-3#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6992CS6-2#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC6993IS6-1#TRPBF</b> La description: IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC699IN8</b> La description: LTC699IN8 LT 9625 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6990HS6#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC6992HS6-4#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC699CS8#TRPBF</b> La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6994CS6-2#PBF</b> La description: LTC6994CS6-2#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC6993CS6-3#TRPBF</b> La description: IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6990CS6#PBF</b> La description: LTC6990CS6#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6992CS6-3#PBF</b> La description: LTC6992CS6-3#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC6992CDCB-3#PBF</b> La description: LTC6992CDCB-3#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC6993CDCB-3#PBF</b> La description: LTC6993CDCB-3#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC699CS8</b> La description: LTC699CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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