



LT1795CSW#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LT1795CSW#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO
Feuilles de données:	LT1795CSW#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT1795CSW#TRPBF 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver LT1795CSW#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1795CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1795CSW#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT1795CSW#TRPBF

Numéro d'article	LT1795CSW#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT1795	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-SO	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 20-SO	Offre actuelle	29mA
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	Current Feedback	Courant - Sortie / Canal	1A
Vitesse de balayage	900 V/µs	bande de -3 dB	65MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	±5 V ~ 15 V	Courant - Polarisation d'entrée	10µA
Tension - Décalage d'entrée	3mV	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LT1795CSW#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1795CSW#TRPBF	Partie LT1795CSW#TRPBF	Prix LT1795CSW#TRPBF	Distributeur LT1795CSW#TRPBF
LT1795CSW#TRPBF technique	Action LT1795CSW#TRPBF	LT1795CSW#TRPBF Inventaire	LT1795CSW#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LT1795CSW#TRPBF	LT1795CSW#TRPBF Enquête	Image LT1795CSW#TRPBF	LT1795CSW#TRPBF Image
LT1795CSW#TRPBF pdf	Fiche technique LT1795CSW#TRPBF	Fiche technique LT1795CSW#TRPBF	LT1795CSW#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT1795CSW#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1795CSW#TRPBF	AD LT1795CSW#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1795CSW#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1795CSW#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1795CSW#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT1795CSW La description: LT1795CSW LINEAR SOP20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1797CS5#TR La description: LT1797CS5#TR LINEAR SOT23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1793CN8 La description: LT1793CN8 LINEAR DIP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1797CS5 La description: LT1797CS5 LT SOT23-5 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1796IS8 La description: LT1796IS8 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1795DOE La description: LT1795DOE LINEAR TSSOP20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1793AIS8 La description: LT1793AIS8 LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1792AIS8 La description: LT1792AIS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1792CS8 La description: LT1792CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1793IS8 La description: LT1793IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1796CS8#TRPBF La description: IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1792CN8#PBF La description: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1795CSW#TR La description: LT1795CSW#TR LT SOP20L Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1793CS8 La description: LT1793CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1795ISW#TR La description: LT1795ISW#TR LINEAR SOP20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 238900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1796IN8 La description: LT1796IN8 LINEAR DIP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1795CFE#TR La description: LT1795CFE#TR LINEAR TSSOP20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1796IS8#TRPBF La description: IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1795IFE#TR La description: LT1795IFE#TR LT TSSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1795CFE La description: LT1795CFE LT TSSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1793AIN8 La description: LT1793AIN8 LINEAR DIP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1796CN8 La description: LT1796CN8 LT DIP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1792IS8 La description: LT1792IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1794CFE#PBF La description: IC AMP XDSL LINE DRIVER 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1796IS8#PBF La description: IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1796CS8 La description: LT1796CS8 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1795IFE La description: LT1795IFE LINEAR TSSOP20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1797CS5#PBF La description: LT1797CS5#PBF LINEAR TSOT23-5 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1792CN8 La description: LT1792CN8 LINEAR DIP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1795ISW La description: LT1795ISW LINEAR SOP20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" 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