



LT1999CS8-20#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LT1999CS8-20#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO
Feuilles de données:	LT1999CS8-20#PBF(1).pdf LT1999CS8-20#PBF(2).pdf LT1999CS8-20#PBF(3).pdf LT1999CS8-20#PBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT1999CS8-20#PBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LT1999CS8-20#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1999CS8-20#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1999CS8-20#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT1999CS8-20#PBF

Numéro d'article	LT1999CS8-20#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT1999	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SO	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SO	Offre actuelle	5.8mA
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	Current Sense	Vitesse de balayage	3 V/µs
bande de -3 dB	2MHz	Alimentation en tension, simple / double (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Courant - Polarisation d'entrée	137.5µA	Tension - Décalage d'entrée	500µV
Autres noms	LT1999CS820PBF	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LT1999CS8-20#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1999CS8-20#PBF	Partie LT1999CS8-20#PBF	Prix LT1999CS8-20#PBF	Distributeur LT1999CS8-20#PBF
LT1999CS8-20#PBF technique	Action LT1999CS8-20#PBF	LT1999CS8-20#PBF Inventaire	LT1999CS8-20#PBF Fournisseur
Commande en ligne LT1999CS8-20#PBF	LT1999CS8-20#PBF Enquête	Image LT1999CS8-20#PBF	LT1999CS8-20#PBF Image
LT1999CS8-20#PBF pdf	Fiche technique LT1999CS8-20#PBF	Fiche technique LT1999CS8-20#PBF	LT1999CS8-20#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT1999CS8-20#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1999CS8-20#PBF	AD LT1999CS8-20#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1999CS8-20#PBF	Analog Devices Inc. LT1999CS8-20#PBF	Analog Devices, Inc. LT1999CS8-20#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT1999CMS8-50 La description: LT1999CMS8-50 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1996CMS#TRPBF La description: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999IMS8-50F#PBF La description: IC OP AMP CUR SENSE 1.2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1999CMS8-50#TRPBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1996IMS#TRPBF La description: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999CMS8-10#PBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1999IMS8-50#PBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999HMS8-20#PBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999IMS8-20 La description: LT1999IMS8-20 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1999CMS8-20#PBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999CMS8-50F#PBF La description: IC OP AMP CUR SENSE 1.2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999CMS8-50#PBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1996IMS La description: LT1996IMS LINEAR MSOP10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999CMS8-10#TRPBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999CS8-10#PBF La description: IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1999HS8-10#TRPBF La description: IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999HMS8-20#TRPBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999IMS8-10#TRPBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1999HMS8-50 La description: LT1999HMS8-50 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999IMS8-20#TRPBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999IMS8-50 La description: LT1999IMS8-50 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1999HMS8-20 La description: LT1999HMS8-20 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999IMS8-50#TRPBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999IMS8-10#PBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1996IDD#TRPBF La description: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1996IDD La description: LT1996IDD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999CMS8-20#TRPBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1999HMS8-50#TRPBF La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999CMS8-20 La description: LT1999CMS8-20 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1999IMS8-20F#PBF La description: IC OP AMP CUR SENSE 2MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 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