



LTC1921CS8#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC1921CS8#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DUAL PWR SUPPLY MONITOR 8SOIC
Feuilles de données:	LTC1921CS8#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC1921CS8#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTC1921CS8#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC1921CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC1921CS8#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC1921CS8#PBF

Numéro d'article	LTC1921CS8#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC1921	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Power Supply Controller Dual Power Supply Monitor 8-SOIC	Offre actuelle	160µA
Tension - entrée	-	Applications	Dual Power Supply Monitor
Tension - Alimentation	10 V ~ 80 V	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - contrôleurs de puissance d'alimentation, mo	La description	IC DUAL PWR SUPPLY MONITOR 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC1921CS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1921CS8#PBF	Partie LTC1921CS8#PBF	Prix LTC1921CS8#PBF	Distributeur LTC1921CS8#PBF
LTC1921CS8#PBF technique	Action LTC1921CS8#PBF	LTC1921CS8#PBF Inventaire	LTC1921CS8#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC1921CS8#PBF	LTC1921CS8#PBF Enquête	Image LTC1921CS8#PBF	LTC1921CS8#PBF Image
LTC1921CS8#PBF pdf	Fiche technique LTC1921CS8#PBF	Fiche technique LTC1921CS8#PBF	LTC1921CS8#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC1921CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1921CS8#PBF	AD LTC1921CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1921CS8#PBF	Analog Devices Inc. LTC1921CS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1921CS8#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC1923EUH La description: LTC1923EUH LINEAR 32QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1911EMS8-1.5#TRPBF. La description: LTC1911EMS8-1.5#TRPBF. LT MSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1923 La description: LTC1923 LINEAR QFN32 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1921IS8 La description: LTC1921IS8 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1923EUH#TRPBF La description: IC THERMOELEC COOLER CNTRLR32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1879EGN#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1921IMS La description: LTC1921IMS LT MSOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1878EMS8#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1921IS8#TRPBF La description: IC DUAL PWR SUPPLY MONITOR 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1922EG-1#TRPBF La description: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1923EUH#PBF La description: IC THERMOELEC COOLER CNTRLR32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1879EGN#TR La description: LTC1879EGN#TR LINEAR 16SSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1921CMS8#TRPBF La description: IC DUAL PWR SUPPLY MONITOR 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1879EGN#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1921CS8#TR La description: LTC1921CS8#TR LTC SOP8 Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1921CMS8 La description: LTC1921CMS8 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1921CMS8#PBF La description: IC DUAL PWR SUPPLY MONITOR 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1921IMS8 La description: LTC1921IMS8 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1921CS8#TRPBF La description: IC DUAL PWR SUPPLY MONITOR 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1911EMS8-1.8 La description: LTC1911EMS8-1.8 LINEAR MSOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1884AIN8 La description: LTC1884AIN8 LT 0017 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1921IMS8#TRPBF La description: IC DUAL PWR SUPPLY MONITOR 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1921CS8 La description: LTC1921CS8 LINEAR SOIC8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1879EGN La description: LTC1879EGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1881CN8 La description: LTC1881CN8 LT 0012 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1911EMS8-1.5 La description: LTC1911EMS8-1.5 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1911EMS8-1.5#TR La description: LTC1911EMS8-1.5#TR LT TSSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1923EGN#PBF La description: IC CONTROLLER TEC HI EFF 28SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1922EG-1 La description: LTC1922EG-1 LT SSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1921IMS8#PBF La description: IC DUAL PWR SUPPLY MONITOR 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 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