

IMAGE NOT AVAILABLE



LT1213CN8

Fabricant Numéro d'article:	LT1213CN8
Fabricant / marque	LT
Partie de la description:	LT1213CN8 LT DIP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT1213CN8 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LT1213CN8 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1213CN8 avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1213CN8: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT1213CN8

Numéro d'article	LT1213CN8	Fabricant / marque	LT
Paquet	DIP	État	Nouveau stock d'origine
garantie	Fonctions 100% parfaites	Délai de mise en œuvre	2-3 jours après le paiement.
Paieiment	PayPal / Transfert télégraphique / Western Union	Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	Hong Kong	RFQ Email	Info@ic-components.com
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (c) > ICs spécialisés
La description	LT1213CN8 LT DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LT1213CN8

LT1213CN8	Partie LT1213CN8	Prix LT1213CN8	Distributeur LT1213CN8
LT1213CN8 technique	Action LT1213CN8	LT1213CN8 Inventaire	LT1213CN8 Fournisseur
Commande en ligne LT1213CN8	LT1213CN8 Enquête	Image LT1213CN8	LT1213CN8 Image
LT1213CN8 pdf	Fiche technique LT1213CN8	Fiche technique LT1213CN8	LT1213CN8 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT1213CN8	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

 LT1210XFE#PBF La description: 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1211CS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 23200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1215CN8 La description: LT1215CN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT1217CS8#TRPBF La description: IC OPAMP CFA 10MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1211CS8#PBF La description: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1217CN8 La description: LT1217CN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT1212CS La description: LT1212CS LINEAR SOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1212CS#PBF La description: IC OPAMP GP 14MHZ 16SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1213CS8#PBF La description: IC OPAMP GP 28MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1217 La description: LT1217 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1215CS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 23MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1215CS8#TR La description: LT1215CS8#TR LINR SOP8 Fabricants: LINR En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT1211IS8 La description: LT1211IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1215CS8 La description: LT1215CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1213ACN8 La description: LT1213ACN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT1213CS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 28MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1212IS La description: LT1212IS LINEAR SOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1214CS#PBF La description: IC OPAMP GP 28MHZ 16SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT1215CS8#PBF La description: IC OPAMP GP 23MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1214CS La description: LT1214CS LT SOP16L Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1213CS8#TRPBF. La description: LT1213CS8#TRPBF. LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT1211IS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 19900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1214CN La description: LT1214CN LINEAR DIP14 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1212IS#TR La description: LT1212IS#TR LINEAR 16SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT1212CS#TR La description: LT1212CS#TR LINEAR 16SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1213 La description: LT1213 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1213CS8 La description: LT1213CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LT1211CN8 La description: LT1211CN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1211CS8 La description: LT1211CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 17700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT1212CS#TRPBF La description: IC OPAMP GP 14MHZ 16SO Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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