



**LTC4364HDE-2#TRPBF**

Fabricant Numéro d'article:	LTC4364HDE-2#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN
Feuilles de données:	LTC4364HDE-2#TRPBF(1).pdf LTC4364HDE-2#TRPBF(2).pdf LTC4364HDE-2#TRPBF(3).pdf LTC4364HDE-2#TRPBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LTC4364HDE-2#TRPBF 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver LTC4364HDE-2#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4364HDE-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4364HDE-2#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LTC4364HDE-2#TRPBF**

Numéro d'article	LTC4364HDE-2#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC4364	Package / Boîte	14-WDFDN Exposed Pad
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-DFN (4x3)	La technologie	External Switch
Applications	Automotive	Nombre de circuits	1
Tension - serrage	Adjustable	Tension - travail	4 ~ 80V
Autres noms	LTC4364HDE-2#TRPBFCT	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Protection des circuits > ICs de répression contre les surtensions	La description	SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à LTC4364HDE-2#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4364HDE-2#TRPBF	Partie LTC4364HDE-2#TRPBF	Prix LTC4364HDE-2#TRPBF	Distributeur LTC4364HDE-2#TRPBF
LTC4364HDE-2#TRPBF technique	Action LTC4364HDE-2#TRPBF	LTC4364HDE-2#TRPBF Inventaire	LTC4364HDE-2#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4364HDE-2#TRPBF	LTC4364HDE-2#TRPBF Enquête	Image LTC4364HDE-2#TRPBF	LTC4364HDE-2#TRPBF image
LTC4364HDE-2#TRPBF pdf	Fiche technique LTC4364HDE-2#TRPBF	Fiche technique LTC4364HDE-2#TRPBF	LTC4364HDE-2#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4364HDE-2#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4364HDE-2#TRPBF	AD LTC4364HDE-2#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4364HDE-2#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4364HDE-2#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4364HDE-2#TRPBF

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>LTC4358IFE#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4366CDDB-2#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4366CDDB-2#PBF LINEAR DFN <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4366CTS8-1#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4366CTS8-1#PBF LINEAR TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4358IDE#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 14DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4380CMS-1#PBF</b> <b>La description:</b> IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4364CS-2#PBF</b> <b>La description:</b> SURGE STOPPER W/DIODE SMD <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4367IMS8#PBF</b> <b>La description:</b> SUPPLY PROTECTION CONTROLLER <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4370CMS#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4365CTS8-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR LOAD SHARE PROT TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4365CDDB-1#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4365CDDB-1#PBF LINEAR DFN <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4370IMS#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4359CDCB#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 6DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4359CMS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4360ISC-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4359CDCB#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4359CDCB#PBF LINEAR DFN <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4359IMS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>LTC4361CDC-1#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4361CDC-1#PBF LT DFN-8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4365HTS8</b> <b>La description:</b> LTC4365HTS8 LINEAR SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4359HMS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4365CTS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4362IDCB-2#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4359IMS8</b> <b>La description:</b> LTC4359IMS8 LINEAR MSOP-8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>LTC4363IS-1#PBF</b> <b>La description:</b> LTC4363IS-1#PBF LT SOP <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4364IMS-2#PBF</b> <b>La description:</b> IC SURGE STOPPER W/DIODE 16MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4362IDCB-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4365CTS8</b> <b>La description:</b> LTC4365CTS8 LINEAR SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4365CTS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC4370IDE#PBF</b> <b>La description:</b> IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>LTC4358EFE</b> <b>La description:</b> LTC4358EFE LT TSSOP-16 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC4365ITS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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