



**LTC4358IFE#PBF**

Fabricant Numéro d'article:	LTC4358IFE#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Feuilles de données:	LTC4358IFE#PBF(1).pdf LTC4358IFE#PBF(2).pdf LTC4358IFE#PBF(3).pdf LTC4358IFE#PBF(4).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**

**LTC4358IFE#PBF** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTC4358IFE#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4358IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4358IFE#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LTC4358IFE#PBF**

Numéro d'article	LTC4358IFE#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC4358	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP-EP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-TSSOP-EP	Offre actuelle	600µA
Type	N+1 ORing Controller	Applications	N+1 Power Supplies, High Availability
Tension - Alimentation	9 V ~ 26.5 V	Commutateur (s) interne	Yes
type de FET	N-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	N:1
Courant - Sortie (Max)	5A	Retard - MARCHE	200µs
Retard - OFF	300ns	Autres noms	LTC4358IFE#PBF
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales
La description	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à LTC4358IFE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Partie LTC4358IFE#PBF	Prix LTC4358IFE#PBF	Distributeur LTC4358IFE#PBF
LTC4358IFE#PBF technique	Action LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF inventaire	LTC4358IFE#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF Enquête	Image LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF Image
LTC4358IFE#PBF pdf	Fiche technique LTC4358IFE#PBF	Fiche technique LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4358IFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	AD LTC4358IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Analog Devices Inc. LTC4358IFE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4358IFE#PBF	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>LTC4357IMS8#PBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4359IMS8#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4359HMS8#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4358CDE#PBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4357CMS8#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4358EFE</b> La description: LTC4358EFE LT TSSOP-16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4357HMS8#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4359CMS8#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4362IDCB-2#TRMPBF</b> La description: IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4356IGN-1</b> La description: LTC4356IGN-1 LT SSOP-16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4357MPMS8#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4359CDCB#PBF</b> La description: LTC4359CDCB#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4359IMS8</b> La description: LTC4359IMS8 LINEAR MSOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4361CDC-1#PBF</b> La description: LTC4361CDC-1#PBF LT DFN-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4358CDE#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4360ISC8-1#TRPBF</b> La description: IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4364HDE-2#TRPBF</b> La description: SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4358IDE#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4365CDDB-1#PBF</b> La description: LTC4365CDDB-1#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4364IMS-2#PBF</b> La description: IC SURGE STOPPER W/DIODE 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4359CDCB#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4357IMS8#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4356IDE-1</b> La description: LTC4356IDE-1 LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4362IDCB-1#TRPBF</b> La description: IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4357CMS8#PBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4357HMS8#PBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4357IDCB#TRPBF</b> La description: IC OR CTRLR N+1 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4357CMS8</b> La description: LTC4357CMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4364CS-2#PBF</b> La description: SURGE STOPPER W/DIODE SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4363IS-1#PBF</b> La description: LTC4363IS-1#PBF LT SOP Fabricants: LT 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](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