





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC1757A-1EMS8#PBF

Número de peza:	LTC1757A-1EMS8#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto	IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP
Follas de cálculo:	 LTC1757A-1EMS8#PBF.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	46614 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.








Especificacións de LTC1757A-1EMS8#PBF

NÚMERO DE PEZA	LTC1757A-1EMS8#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	46614 pcs
FOLLA DE DATOS	 LTC1757A-1EMS8#PBF.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEEDORES	8-MSOP
SERIE	-
TIPO DE RF	Cellular, GSM, PCS, Wireless Modem, TDMA
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	850MHz ~ 2GHz
CARACTERÍSTICAS	Single Output
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, PCS, Wireless Modem, TDMA 850MHz ~ 2GHz 8-MSOP
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC1757

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1757A-1EMS8#PBF	Distribuidor LTC1757A-1EMS8#PBF	Proveedor LTC1757A-1EMS8#PBF
Prezo LTC1757A-1EMS8#PBF	Fotos de LTC1757A-1EMS8#PBF	Imaxe LTC1757A-1EMS8#PBF
Folla de datos PDF LTC1757A-1EMS8#PBF	LTC1757A-1EMS8#PBF Descargar Datasheet	Folla de datos LTC1757A-1EMS8#PBF
Stock LTC1757A-1EMS8#PBF	Compra LTC1757A-1EMS8#PBF	Compra ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1757A-1EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1757A-1EMS8#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1757A-1EMS8#PBF	AD LTC1757A-1EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1757A-1EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1757A-1EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1757A-1EMS8#PBF	

Produtos relacionados

 <p>LTC1755EGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SMART CARD INTERFACE 24SSOP En stock: 29264 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1754ES6-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA SOT23 En stock: 54630 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1754ES6-5#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA SOT23 En stock: 56565 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1756EGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SMART CARD INTERFACE 16SSOP En stock: 21737 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1758-1EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP En stock: 57300 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1756EGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SMART CARD INTERFACE 16SSOP En stock: 40877 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1757A-1EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP En stock: 53507 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1758-1EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP En stock: 50579 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1758-2EMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 10MSOP En stock: 55649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1755EGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SMART CARD INTERFACE 24SSOP En stock: 15845 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1757A-2EMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 10MSOP En stock: 42330 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1757A-2EMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 10MSOP En stock: 45728 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor de compoñentes electrónicos

Correo electrónico: Info@infinity-electronic.com

Enderezo: 17F, Edificio Comercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

