



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4411ES5#TRMPBF

Número de pieza: LTC4411ES5#TRMPBF

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-5

Hojas de datos:

1.LTC4411ES5#TRMPBF.pdf

2.LTC4411ES5#TRMPBF.pdf

3.LTC4411ES5#TRMPBF.pdf

4.LTC4411ES5#TRMPBF.pdf

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de LTC4411ES5#TRMPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC4411ES5#TRMPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-5
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.LTC4411ES5#TRMPBF.pdf 2.LTC4411ES5#TRMPBF.pdf 3.LTC4411ES5#TRMPBF.pdf 4.LTC4411ES5#TRMPBF.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.6 V ~ 5.5 V
TIPO	Source Selector Switch
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	TSOT-23-5
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	2:1
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
OTROS NOMBRES	LTC4411ES5#PBF LTC4411ES5#PBF-ND LTC4411ES5#TRMPBF-ND LTC4411ES5#TRMPBFTR LTC4411ES5TRMPBF
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	Yes
TIPO FET	P-Channel
DESCRIPCIÓN DETALLADA	OR Controller Source Selector Switch P-Channel 2:1 TSOT-23-5
SUMINISTRO DE CORRIENTE	40µA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	2.6A
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC4411
APLICACIONES	Handheld/Mobile Devices

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4411ES5#TRMPBF	Distribuidor LTC4411ES5#TRMPBF	Proveedor LTC4411ES5#TRMPBF
Precio LTC4411ES5#TRMPBF	LTC4411ES5#TRMPBF Imágenes	Imagen LTC4411ES5#TRMPBF
Hoja de datos PDF LTC4411ES5#TRMPBF	LTC4411ES5#TRMPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4411ES5#TRMPBF
Stock LTC4411ES5#TRMPBF	Compra LTC4411ES5#TRMPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4411ES5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4411ES5#TRMPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4411ES5#TRMPBF	AD LTC4411ES5#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4411ES5#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC4411ES5#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC4411ES5#TRMPBF	

Productos relacionados

 <p>LTC4410ES6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGER USB TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4403-2EMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4412HVIS6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4410ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGER USB TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4403-1EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4403-2EMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4411ES5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4412HS6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ORING DIODE CTRL TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4412ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4412HS6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ORING DIODE CTRL TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4403-1EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4412ES6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>