



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4214-2IMS#PBF

Número de pieza: LTC4214-2IMS#PBF

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

Descripción del producto: IC CTRL HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP

Hojas de datos: [PDF LTC4214-2IMS#PBF.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.







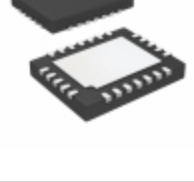
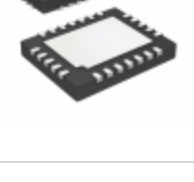


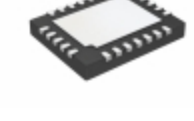
Especificaciones de LTC4214-2IMS#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC4214-2IMS#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CTRL HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF LTC4214-2IMS#PBF.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	6 V ~ 16 V
TIPO	Hot Swap Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-MSOP
SERIE	-
FUNCIONES PROGRAMABLES	Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	1
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	No
CARACTERÍSTICAS	Auto Retry
CARACTERÍSTICA PINS	DRAIN, OV, /PWRGD, SS, TIMER, UV
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 10-MSOP
SUMINISTRO DE CORRIENTE	800µA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC4214
APLICACIONES	General Purpose

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4214-2IMS#PBF	Distribuidor LTC4214-2IMS#PBF	Proveedor LTC4214-2IMS#PBF
Precio LTC4214-2IMS#PBF	LTC4214-2IMS#PBF Imágenes	Imagen LTC4214-2IMS#PBF
Hoja de datos PDF LTC4214-2IMS#PBF	LTC4214-2IMS#PBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4214-2IMS#PBF
Stock LTC4214-2IMS#PBF	Compra LTC4214-2IMS#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4214-2IMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4214-2IMS#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4214-2IMS#PBF	AD LTC4214-2IMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4214-2IMS#PBF
Analog Devices Inc. LTC4214-2IMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4214-2IMS#PBF	

Productos relacionados

 <p>LTC4214-1IMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRLR HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP En stock: 209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4214-2IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRLR HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4214-2CMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRLR HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4214-1IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRLR HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4214-1CMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRLR HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4214-2CMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRLR HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4214-1CMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRLR HOTSWAP NEGVOLT 10MSOP En stock: 31 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4215CUFD-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 24-QFN En stock: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4215CUFD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRLR HOT SWAP 24-QFN En stock: 662 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4215CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 16-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4215CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 16-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4215CUFD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 24-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>