




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1642IGN#TRPBF

Número de peza:	LTC1642IGN#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto:	IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP
Follas de cálculo:	1.LTC1642IGN#TRPBF.pdf 2.LTC1642IGN#TRPBF.pdf
Estado de RoHS:	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	18928 pcs stock
Enviar desde:	Hong Kong
Camiño de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

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



Especificacións de LTC1642IGN#TRPBF

NÚMERO DE PEZA	LTC1642IGN#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	18928 pcs
FOLLA DE DATOS	1.LTC1642IGN#TRPBF.pdf 2.LTC1642IGN#TRPBF.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	2.97 V ~ 16.5 V
TIPO	Hot Swap Controller
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-SSOP
SERIE	-
CARACTERÍSTICAS PROGRAMABLES	Auto Retry, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault, UVLO
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANLES	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNO (S)	No
CARACTERÍSTICAS	-
PINS DE FUNCIONS	BRK TMR, CRWBR, /FAULT, FB, ON, /RESET, RST TMR
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Hot Swap Controller 1 Channel InfiniBand™ 16-SSOP
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	1.25mA
CORRENTE: SAÍDA (MÁX.)	-
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC1642
APLICACIONES	InfiniBand™

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF	Distribuidor LTC1642IGN#TRPBF	Provedor LTC1642IGN#TRPBF
Prezo LTC1642IGN#TRPBF	Fotos de LTC1642IGN#TRPBF	Imaxe LTC1642IGN#TRPBF
Folla de datos PDF LTC1642IGN#TRPBF	LTC1642IGN#TRPBF Descargar Datasheet	Folla de datos LTC1642IGN#TRPBF
Stock LTC1642IGN#TRPBF	Compra LTC1642IGN#TRPBF	Compra ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF	AD LTC1642IGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC1642IGN#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1642IGN#TRPBF	

Produtos relacionados

 <p>LTC1643AHCGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP En stock: 21627 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1643AHCGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP En stock: 21459 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1642AIGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP En stock: 12043 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1643AHIGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP En stock: 8744 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1642CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP En stock: 26899 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1642IGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP En stock: 11224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1642ACGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP En stock: 26388 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1642CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP En stock: 14501 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1643AL-1CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP En stock: 12016 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1643AHIGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP En stock: 16492 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1642AIGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP En stock: 23026 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1643AL-1CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP En stock: 22876 pcs</p> <p>RFQ</p>