



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC1645CS8#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC1645CS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC CTRL HOT SWAP SEQ DUAL 8-SOIC

 LTC1645CS8#PBF.pdf

 Lead free / RoHS betez

17195 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## LTC1645CS8#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC1645CS8#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC CTRL HOT SWAP SEQ DUAL 8-SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	17195 pcs
DATUEN FITXA	 LTC1645CS8#PBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.2 V ~ 12 V
MOTA	Hot Swap Controller, Sequencer
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SERIES	-
EZAUGARRI PROGRAMAGARRIAK	Circuit Breaker, Slew Rate
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BESTE IZENAK	LTC1645CS8PBF
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C
KANALEN KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
BARNE ALDAGAILUA (K)	No
EZAUGARRIAK	Latched Fault, UVLO
EGINBIDEEN PINUAK	ON
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Hot Swap Controller, Sequencer 2 Channel General Purpose 8-SOIC
EGUNGO HORNIDURA	1.1mA
UNEKO - IRTEERA (MAX)	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC1645
ESKAERAK	General Purpose

## Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1645CS8#PBF	LTC1645CS8#PBF banatzailea	LTC1645CS8#PBF hornitzailea
LTC1645CS8#PBF Prezioa	LTC1645CS8#PBF irudiak	LTC1645CS8#PBF Irudia
LTC1645CS8#PBF PDF fitxa	LTC1645CS8#PBF Deskargatu fitxa	LTC1645CS8#PBF Datasheet
LTC1645CS8#PBF Stock	Erosi LTC1645CS8#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1645CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1645CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1645CS8#PBF	AD LTC1645CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1645CS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1645CS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1645CS8#PBF	

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>LTC1644CGN#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CONTROLLER HOT SWAP 20-SSOP Stockean: 13468 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1644IGN#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CONTROLLER HOT SWAP 20-SSOP Stockean: 9528 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1645IS8#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRLR SEQ HOTSWAP DUAL 8SOIC Stockean: 22865 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1645IS8#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRL HOT SWAP SEQ DUAL 8-SOIC Stockean: 12356 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1644IGN#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CONTROLLER HOT SWAP 20-SSOP Stockean: 21434 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1645CS#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRLR SEQ HOTSWAP DUAL 14SOIC Stockean: 26184 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1645CS8#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRLR SEQ HOTSWAP DUAL 8SOIC Stockean: 24644 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1645IS#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRL HOT SWAP SEQ DUAL 14SOIC Stockean: 10782 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1646CGN#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CNTRLR HOTSWAP PCIDUAL 16SSOP Stockean: 12723 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1644CGN#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CONTROLLER HOT SWAP 20-SSOP Stockean: 20273 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1645CS#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRL HOT SWAP SEQ DUAL 14SOIC Stockean: 12422 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1645IS#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRLR SEQ HOTSWAP DUAL 14SOIC Stockean: 20744 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>