





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC4222CG#PBF

Artikelnummer:	LTC4222CG#PBF
Tillverkare / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeskrivning	IC CTRLR DUAL HOT SWAP 36-SSOP
Datablad:	 <a href="#">LTC4222CG#PBF.pdf</a>
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	7114 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.


## Specifikationer för LTC4222CG#PBF

ARTIKELNUMMER	LTC4222CG#PBF
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	IC CTRLR DUAL HOT SWAP 36-SSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	7114 pcs
DATABLAD	 <a href="#">LTC4222CG#PBF.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	2.9 V ~ 29 V
TYP	Hot Swap Controller, Monitor
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	36-SSOP
SERIER	-
PROGRAMMERBARA FUNKTIONER	Auto Retry, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault, OVP, UVLO
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANTAL KANALER	2
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERN STRÖMBRYTARE	No
FUNKTIONER	I <sup>2</sup> C
FUNKTIONSNÄLAR	/ALERT, CONFIG, /EN1, /EN2, FB1, FB2, GPIO1, GPIO2, ON1, ON2, OV1, OV2, SOURCE1, SOURCE2, SS, TIMER, UV1, UV2
DETALJERAD BESKRIVNING	Hot Swap Controller, Monitor 2 Channel General Purpose 36-SSOP
NUVARANDE - TILLFÖRSEL	3mA
STRÖM - UTGÅNG (MAX)	-
BAS-DELENUMMER	LTC4222
TILLÄMPNINGAR	General Purpose

## Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4222CG#PBF	LTC4222CG#PBF-distributör	LTC4222CG#PBF Leverantör
LTC4222CG#PBF pris	LTC4222CG#PBF Bilder	LTC4222CG#PBF-bild
LTC4222CG#PBF PDF Datablad	LTC4222CG#PBF Ladda ner datablad	LTC4222CG#PBF datablad
LTC4222CG#PBF-lager	Köp LTC4222CG#PBF	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4222CG#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4222CG#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4222CG#PBF	AD LTC4222CG#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4222CG#PBF
Analog Devices Inc. LTC4222CG#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4222CG#PBF	

## Relaterade produkter

 <p><b>LTC4221CGN#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR HOT SWAP DUAL 16SSOP I lager: 15952 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4219IDHC-5#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CONTROLLER HOT SWAP 5A 16DFN I lager: 9957 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4222IUH#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR DUAL HOT SWAP 32-QFN I lager: 6921 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4219IDHC-5#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CONTROLLER HOT SWAP 5A 16DFN I lager: 18756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4222CUH#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR DUAL HOT SWAP 32-QFN I lager: 14251 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4222CG#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR DUAL HOT SWAP 36-SSOP I lager: 13208 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4222IG#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR DUAL HOT SWAP 36-SSOP I lager: 9219 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4221IGN#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 16SSOP I lager: 24476 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4222CUH#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR DUAL HOT SWAP 32-QFN I lager: 14938 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4222IG#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR DUAL HOT SWAP 36-SSOP I lager: 8413 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4221IGN#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 16SSOP I lager: 12777 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4221CGN#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 16SSOP I lager: 28646 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>