




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4253BIGN#TRPBF

Număr parc:	LTC4253BIGN#TRPBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC HOT SWAP CONTROLLER 16SSOP
Foi de date:	PDF LTC4253BIGN#TRPBF.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.







Specificațiile LTC4253BIGN#TRPBF

NUMĂR PARC	LTC4253BIGN#TRPBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC HOT SWAP CONTROLLER 16SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF LTC4253BIGN#TRPBF.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	-48V
TIP	Hot Swap Controller, Sequencer
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SSOP
SERIE	-
CARACTERISTICI PROGRAMABILE	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂR DE CANALE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	8 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	No
CARACTERISTICI	Latched Fault
CARACTERISTICI PINS	DRAIN, EN2, EN3, OV, /PWRGD1, /PWRGD2, /PWRGD3, RESET, SS, SQTIMER, TIMER, UV
DESCRIERE DETALIATA	Hot Swap Controller, Sequencer 1 Channel -48V 16-SSOP
CURRENT - OFERTĂ	800μA
CURRENT - IEȘIRE (MAX)	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC4253
APLICAȚII	-48V

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4253BIGN#TRPBF	Distribuitor LTC4253BIGN#TRPBF	Furnizor LTC4253BIGN#TRPBF
Pret LTC4253BIGN#TRPBF	Poze LTC4253BIGN#TRPBF	Imagine LTC4253BIGN#TRPBF
Fisa de date PDF LTC4253BIGN#TRPBF	Fișă de date pentru descărcare LTC4253BIGN#TRPBF	Fisa de date LTC4253BIGN#TRPBF
Stocul LTC4253BIGN#TRPBF	Cumpărați LTC4253BIGN#TRPBF	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4253BIGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4253BIGN#TRPBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4253BIGN#TRPBF	AD LTC4253BIGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4253BIGN#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4253BIGN#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4253BIGN#TRPBF	

produse asemanatoare

 <p>LTC4253AIGN-ADJ#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTRLR -48V 16-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4255CG#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC NETWORK POWER CTRLR 28SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4253BCGN#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTROLLER 16SSOP In stoc: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4253IGN#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTRLR -48V 16-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4253BCGN#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTROLLER 16SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4253AIUF-ADJ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC POWER MANAGEMENT In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4253AIGN-ADJ#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTRLR -48V 16-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4253CGN#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTRLR -48V 16-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4253CGN#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTRLR -48V 16-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4253IGN#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTRLR -48V 16-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4255CG#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC NETWORK POWER CTRLR 28SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4253BIGN#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC HOT SWAP CONTROLLER 16SSOP In stoc: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>