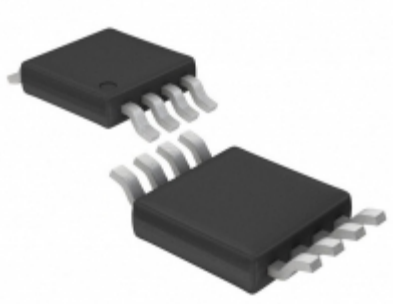





















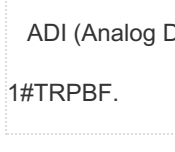


## LTC4252BIMS8-1#TRPBF

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">LTC4252BIMS8-1#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC4252B/C-1,2</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC4252BIMS8-1#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC4252BIMS8-1#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33856 pcs	Datový list	<a href="#">LTC4252B/C-1,2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	-48V
Typ	Hot Swap Controller	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
Série	-	Programovatelné funkce	Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Funkce	Latched Fault
Piny funkcí	DRAIN, SS, TIMER, (UV, OV)	Detailní popis	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-MSOP
Proud - Supply	800µA	Proud - výstup (Max)	-
Číslo základní části	LTC4252	Aplikace	-48V

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 33856 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4252BIMS8-1#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LTC4252BIMS8-1#TRPBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BCMS8-2#TRPBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BIMS8-2#TRPBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BIMS8-2#TRPBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BCMS8-1#TRPBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252CIMS8-1#PBF</a> Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252CCMS8-2#PBF</a> Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252CCMS8-2#TRPBF</a> Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BIMS8-2#PBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252CIMS8-2#PBF</a> Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BCMS8-2#TRPBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BIMS8-1#PBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252CCMS8-1#TRPBF</a> Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252CIMS8-1#TRPBF</a> Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BCMS8-2#PBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252CCMS8-1#PBF</a> Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252CIMS8-2#TRPBF</a> Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BIMS8-1#PBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BIMS8-2#PBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4252BCMS8-1#PBF</a> Popis: IC HOT SWAP CONTROLLER 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC4252BIMS8-1#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4252BIMS8-1#TRPBF.	LTC4252BIMS8-1#TRPBF distributor	LTC4252BIMS8-1#TRPBF dodavatel	LTC4252BIMS8-1#TRPBF Cena
koupit LTC4252BIMS8-1#TRPBF.	LTC4252BIMS8-1#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC4252BIMS8-1#TRPBF Datasheet.	LTC4252BIMS8-1#TRPBF Stock.
Analog Devices Inc. LTC4252BIMS8-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4252BIMS8-1#TRPBF.	AD LTC4252BIMS8-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4252BIMS8-1#TRPBF.
	Analog Devices, Inc. LTC4252BIMS8-1#TRPBF.		

