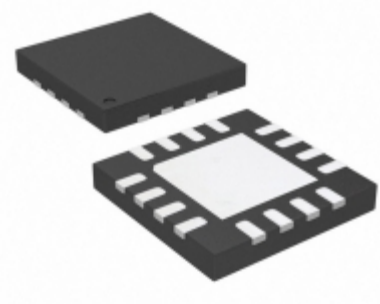

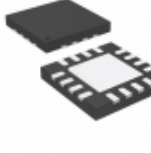
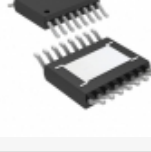





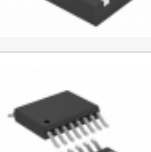

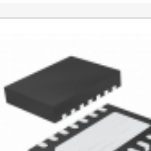

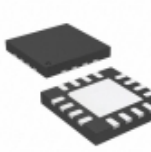

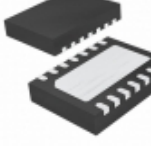
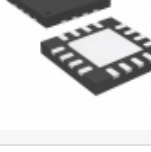
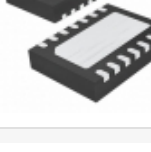






## LT3582EUD-12#PBF

	<p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LT3582EUD-12#PBF</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3582/-5/-12</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LT3582EUD-12#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3582EUD-12#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36113 pcs	Datový list	<a href="#">LT3582/-5/-12</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	±12V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.55V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost, Buck-Boost
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-QFN-EP (3x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive and Negative (Dual Rail)	Ostatní jména	LT3582EUD12PBF
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	-
Detailní popis	Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive and Negative (Dual Rail) Fixed ±12V 2 Output 285mA (Switch), 490mA (Switch) 16-WFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	285mA (Switch), 490mA (Switch)
Číslo základní části	LT3582		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 36113 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3582EUD-12#PBF 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LT3582EUD-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV +/-5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581EMSE#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3585EDDB-1#TRMPBF</a> Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3582EUD-12#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3585EDDB-3#TRMPBF</a> Popis: PHOTOFLASH CAPACITOR CHARGERS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3585EDDB-2#TRMPBF</a> Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581HDE#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3582EUD-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV +/-5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581HDE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3585EDDB-1#TRPBF</a> Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3582EUD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3585EDDB-3#TRPBF</a> Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581IDE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3582EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581IDE#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3585EDDB-2#TRPBF</a> Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581IMSE#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3585EDDB-0#TRPBF</a> Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT3582EUD-12#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3582EUD-12#PBF.	LT3582EUD-12#PBF distributor	LT3582EUD-12#PBF dodavatel	LT3582EUD-12#PBF Cena
LT3582EUD-12#PBF Stáhnout datasheet.	LT3582EUD-12#PBF Datasheet.	LT3582EUD-12#PBF Stock.	koupit LT3582EUD-12#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3582EUD-12#PBF.	AD LT3582EUD-12#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3582EUD-12#PBF.	Analog Devices Inc. LT3582EUD-12#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3582EUD-12#PBF.			