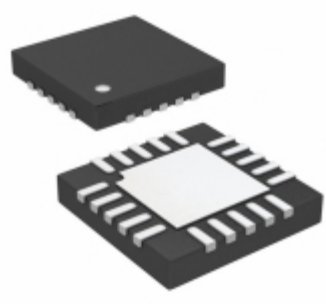


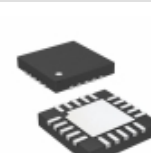
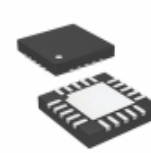

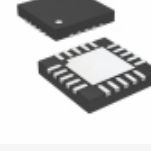

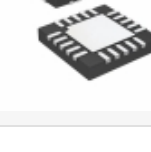



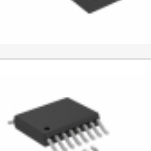


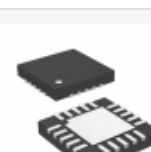
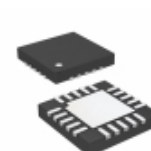
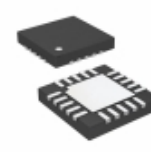
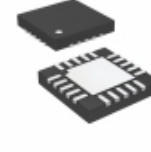
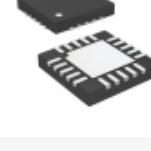
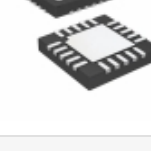

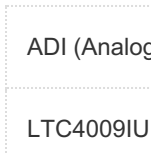


## LTC4009IUF-1#TRPBF

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">LTC4009IUF-1#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC4009, -1, -2 Datasheet</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 LTC4009IUF-1#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC4009IUF-1#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20059 pcs	Datový list	<a href="#">LTC4009, -1, -2 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení (Max)	28V
Dodavatel zařízení Package	20-QFN (4x4)	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet článeků	1 ~ 4	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	-	Ochrana proti poruchám	Over Voltage, Reverse Current
Detailní popis	Charger IC Multi-Chemistry 20-QFN (4x4)	Aktuální - nabíjení	Constant - Programmable
Nabíjecí proud - Max	-	Napětí akumulátoru	16.4V
Chemie baterie	Multi-Chemistry	Číslo základní části	LTC4009

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20059 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009IUF-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="#">LTC4009IUF#PBF</a> Popis: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009CUF#PBF</a> Popis: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4010CFE#TRPBF</a> Popis: IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009IUF-2#TRPBF</a> Popis: IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4012CUF#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4012CUF#PBF</a> Popis: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4011CFE#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4012CUF-1#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009IUF#TRPBF</a> Popis: IC CTRL BATT CHARGER 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4012CUF-1#PBF</a> Popis: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4010CFE#PBF</a> Popis: IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009CUF-2#PBF</a> Popis: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4008EGN-1#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHARGER CTRLR 4A 20SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009CUF-1#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009CUF-2#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009IUF-1#PBF</a> Popis: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009CUF-1#PBF</a> Popis: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009IUF-2#PBF</a> Popis: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4009CUF#TRPBF</a> Popis: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC4011CFE#PBF</a> Popis: IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC4009IUF-1#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009IUF-1#TRPBF.	LTC4009IUF-1#TRPBF distributor	LTC4009IUF-1#TRPBF dodavatel	LTC4009IUF-1#TRPBF Cena
LTC4009IUF-1#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC4009IUF-1#TRPBF Datasheet.	LTC4009IUF-1#TRPBF Stock.	koupit LTC4009IUF-1#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009IUF-1#TRPBF.	AD LTC4009IUF-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009IUF-1#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC4009IUF-1#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC4009IUF-1#TRPBF.			