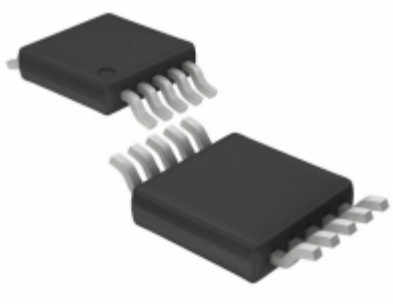


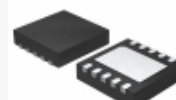




















LTC3411IMS#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LTC3411IMS#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP Datový list: LTC3411 Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3411IMS#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	<input type="button" value="Request For Quotation"/>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	LTC3411IMS#PBF
Popis	IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP
Dostupné množství	22700 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V
synchronní usměrňovač	No
Série	-
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Funkce	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Detailní popis	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1.25A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Číslo základní části	LTC3411

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22700 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411IMS#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#: LTC3412AMPFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411IDD#TRPBF Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3412AEFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411IDD#PBF Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411EDD#PBF Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411AIDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411IMS#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3412AEUF#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3412AIUF#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN Výrobci: Linear Technology <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411AIMS#TRPBF Popis: IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411AIDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3412AIFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3412AIUF#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3412AEUF#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3412AEFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411EMS#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3412AIFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411AIMS#PBF Popis: IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411EMS#PBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	
 Část#: LTC3411EDD#TRPBF Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>	

Související klíčová slova pro LTC3411IMS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411IMS#PBF.	LTC3411IMS#PBF distributor	LTC3411IMS#PBF dodavatel	LTC3411IMS#PBF Cena
LTC3411IMS#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3411IMS#PBF Datasheet.	LTC3411IMS#PBF Stock.	koupit LTC3411IMS#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411IMS#PBF.	AD LTC3411IMS#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411IMS#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3411IMS#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3411IMS#PBF.			

