






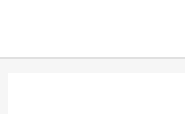
















LTC3412IFE#PBF

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: LTC3412IFE#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP Datový list: Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3412 Datasheet 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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LTC3412IFE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3412IFE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15978 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3412 Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	5V	Napětí - vstup (Min)	2.625V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	300kHz ~ 4MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 2.5A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2.5A	Číslo základní části	LTC3412

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15978 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3412IFE#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.)	Dotaz
	Část#: LTC3412EFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412AIFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412AIFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3413IFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3413EFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412EUF#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3414IFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3414IFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3413IFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3414EFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412AIUF#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3413EFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3414EFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412EUF#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412IFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3414MPFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412EFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412AMPFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3412AIUF#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN	Výrobci: Linear Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **LTC3412IFE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3412IFE#PBF.	LTC3412IFE#PBF distributor	LTC3412IFE#PBF dodavatel	LTC3412IFE#PBF Cena
LTC3412IFE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3412IFE#PBF Datasheet.	LTC3412IFE#PBF Stock.	koupit LTC3412IFE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3412IFE#PBF.	AD LTC3412IFE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3412IFE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3412IFE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3412IFE#PBF.			

