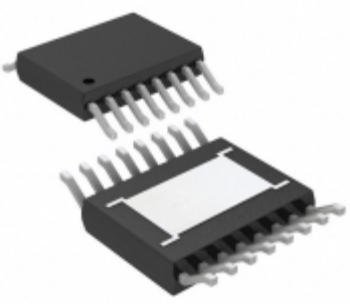




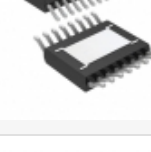



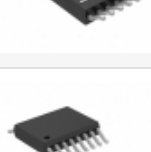






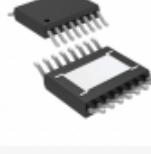


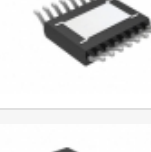

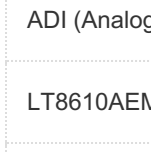


LT8610AEMSE-3.3#PBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LT8610AEMSE-3.3#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LT8610AEMSE-3.3#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSO Datový list: Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT8610A(B) 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
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT8610AEMSE-3.3#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18761 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT8610A(B) Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	3.4V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	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-Down
Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 3.5A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	3.5A	Číslo základní části	LT8610

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18761 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AEMSE-3.3#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#: LT8610AHMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AEMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AHMSE-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ACHMSE-1#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AHMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ACIMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AEMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AIMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ACHMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AEMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ACHMSE-1#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ACIMSE-1#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ACIMSE-1#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AHMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AHMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AEMSE-3.3#PBF Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ACHMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AEMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ACIMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610AEMSE-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **LT8610AEMSE-3.3#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AEMSE-3.3#PBF.	LT8610AEMSE-3.3#PBF distributor	LT8610AEMSE-3.3#PBF dodavatel	LT8610AEMSE-3.3#PBF Cena
LT8610AEMSE-3.3#PBF Stáhnout datasheet.	LT8610AEMSE-3.3#PBF Datasheet.	LT8610AEMSE-3.3#PBF Stock.	koupit LT8610AEMSE-3.3#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AEMSE-3.3#PBF.	AD LT8610AEMSE-3.3#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AEMSE-3.3#PBF.	Analog Devices Inc. LT8610AEMSE-3.3#PBF.
Analog Devices, Inc. LT8610AEMSE-3.3#PBF.			

