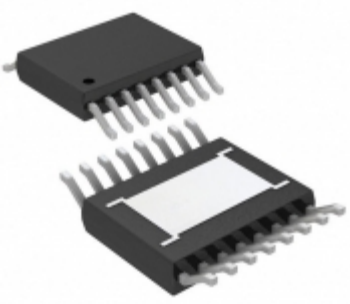

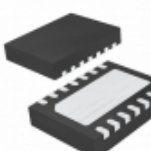

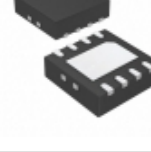
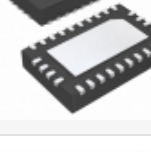
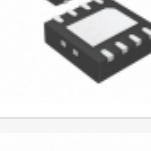
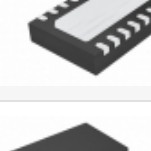


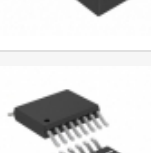


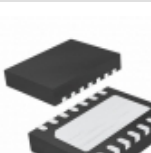
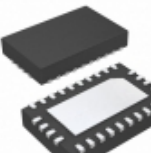
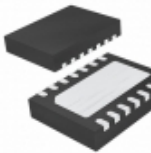

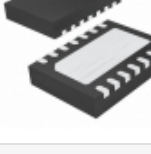


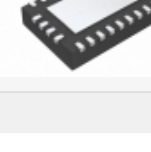
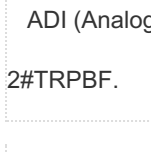


LTC3622IMSE-2#TRPBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3622IMSE-2#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 Part Number: LTC3622IMSE-2#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP Datový list: Mac OS X Shortcuts LTC3622(-2, -23/5) Datasheet 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
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3622IMSE-2#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16411 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTC3622(-2, -23/5) Datasheet LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	17V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	17V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	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	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.25MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2 Output 1A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	1A	Číslo základní části	LTC3622

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16411 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3622IMSE-2#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LTC3622IDE-23/5#TRPBF Popis: IC REG BCK 3.3V/5V 1A SYNC 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622IMSE#PBF Popis: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3624EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3623EUDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3624EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622IDE-2#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3623IUDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622IMSE#TRPBF Popis: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3624EDD-2#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622IMSE-2#PBF Popis: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622HMSE-2#TRPBF Popis: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622IDE-23/5#PBF Popis: IC REG BCK 3.3V/5V 1A SYNC 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622IDE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3623EUDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622IDE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3623EUDD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3622IDE-2#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3624EDD-2#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3623IUDD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3623IUDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro LTC3622IMSE-2#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3622IMSE-2#TRPBF.	LTC3622IMSE-2#TRPBF distributor	LTC3622IMSE-2#TRPBF dodavatel	LTC3622IMSE-2#TRPBF Cena
koupit LTC3622IMSE-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3622IMSE-2#TRPBF.	AD LTC3622IMSE-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3622IMSE-2#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC3622IMSE-2#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC3622IMSE-2#TRPBF.	LTC3622IMSE-2#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3622IMSE-2#TRPBF Datasheet.
		LTC3622IMSE-2#TRPBF Stock.	

