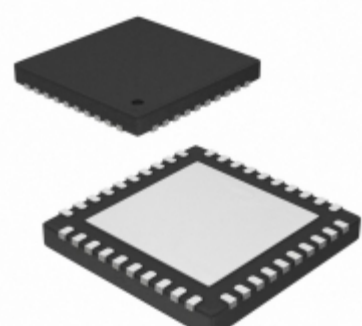


LTC3676HUUJ-1#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC3676HUUJ-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3676HUUJ-1#PBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC CONV I.MX6 40QFN

Datový list: [LTC3676\(-1\)](#)

[PMIC Selector Card](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3676HUUJ-1#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CONV I.MX6 40QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10290 pcs	Datový list	LTC3676(-1) PMIC Selector Card
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	Adjustable
Napětí - Vstup	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	40-QFN (6x6)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	40-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C
Počet výstupů	7	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	Detailní popis	- Converter, i.MX6 Voltage Regulator IC 7 Output 40-QFN (6x6)
Číslo základní části	LTC3676	Aplikace	Converter, i.MX6

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10290 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3676HUUJ-1#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#: LTC3676HLXE-1#PBF Popis: IC CONV I.MX6 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676HLXE#PBF Popis: IC CONV I.MX6 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676EUJ-1#PBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676HUUJ-1#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3677EUFF-3#PBF Popis: IC LI-ION PWR MGMT 44-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676ILXE-1 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676HUUJ#PBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676IUJ-1#PBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676HLXE-1 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676HLXE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676ILXE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676ILXE-1#PBF Popis: IC CONV I.MX6 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676IUJ-1#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676EUJ-1#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676EUJ#PBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676IUJ#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676IUJ#PBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676HUUJ#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676EUJ#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676ILXE#PBF Popis: IC CONV I.MX6 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3676HUUJ-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3676HUUJ-1#PBF.	LTC3676HUUJ-1#PBF distributor	LTC3676HUUJ-1#PBF dodavatel	LTC3676HUUJ-1#PBF Cena
LTC3676HUUJ-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3676HUUJ-1#PBF Datasheet.	LTC3676HUUJ-1#PBF Stock.	koupit LTC3676HUUJ-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3676HUUJ-1#PBF.	AD LTC3676HUUJ-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3676HUUJ-1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3676HUUJ-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3676HUUJ-1#PBF.			