

LTC3548EKD-1

	 Part Number: LTC3548EKD-1 Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK Datový list:	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 LTC3548EKD-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3548EKD-1	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5722 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.575V, 1.8V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-UTDFN (3x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-UTDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.25MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.575V, 1.8V 2 Output 700mA, 1.2A 10-UTDFN Exposed Pad
Current - Výstup	700mA, 1.2A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5722 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EKD-1 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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LTC3548EKD-1#PBF Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V 10UTDFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3549EDCB#TRMPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.25A SYNC 6DFN	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LTC3548IDD#PBF Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EDD-2#TRPBF Popis: IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548AIMSE#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3549EDCB#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.25A SYNC 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EDD#TRPBF Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EKD-1#TRPBF Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V 10UTDFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548AIDD#PBF Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EDD-2#PBF Popis: IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548IDD#TRPBF Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EDD-1#TRPBF Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V DL 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EDD-1#PBF Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V DL 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548AIMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EDD#PBF Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548AIDD#TRPBF Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3548EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

 Související klíčová slova pro **LTC3548EKD-1**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EKD-1.	LTC3548EKD-1 distributor	LTC3548EKD-1 dodavatel	LTC3548EKD-1 Cena
LTC3548EKD-1 Stáhnout datasheet.	LTC3548EKD-1 Datasheet.	LTC3548EKD-1 Stock.	koupit LTC3548EKD-1.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EKD-1.	AD LTC3548EKD-1.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EKD-1.	Analog Devices Inc. LTC3548EKD-1.
Analog Devices, Inc. LTC3548EKD-1.			