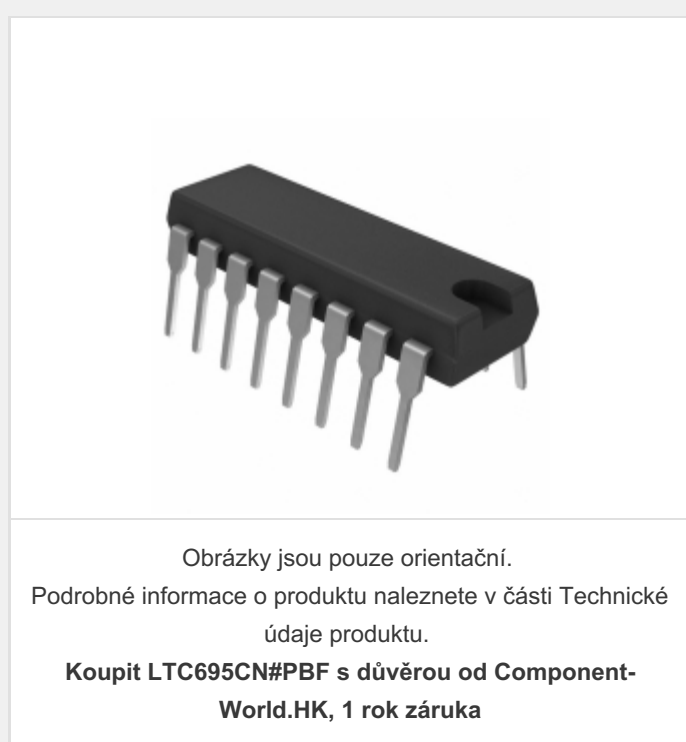


LTC695CN#PBF



Part Number: [LTC695CN#PBF](#)

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

Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP

Datový list: [LTC690-91, 694-95](#)

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	LTC695CN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26063 pcs	Datový list	LTC690-91, 694-95
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	16-DIP
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 16-DIP	Číslo základní části	LTC695

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26063 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC695CN#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#: LTC6957IDD-4#TRPBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695IN#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IMS-1#TRPBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IMS-3#PBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IMS-4#PBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695ISW#TRPBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695CSW#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695CN-3.3#PBF Popis: IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IMS-3#TRPBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IMS-1#PBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IMS-2#TRPBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695CSW-3.3#TRPBF Popis: IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695ISW#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IDD-4#PBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IMS-2#PBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695IN-3.3#PBF Popis: IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695CSW#TRPBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695CSW-3.3#PBF Popis: IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC695ISW-3.3#PBF Popis: IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6957IMS-4#TRPBF Popis: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC695CN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC695CN#PBF.	LTC695CN#PBF distributor	LTC695CN#PBF dodavatel	LTC695CN#PBF Cena
LTC695CN#PBF Stáhnout datasheet.	LTC695CN#PBF Datasheet.	LTC695CN#PBF Stock.	koupit LTC695CN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC695CN#PBF.	AD LTC695CN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC695CN#PBF.	Analog Devices Inc. LTC695CN#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC695CN#PBF.			