

NJU7261U30-TE1



JRC NJR CORPORATION

Part Number: [NJU7261U30-TE1](#)

Výrobce: [JRC Corporation / NJRC](#)

Popis: IC REG BOOST 3V 0.25A SOT89-5

Datový list: [NJU7261](#)

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 NJU7261U30-TE1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	NJU7261U30-TE1	Výrobce	JRC Corporation / NJRC
Popis	IC REG BOOST 3V 0.25A SOT89-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	121307 pcs	Datový list	NJU7261
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	1V
Napětí - vstup (Max)	5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-89-5/6	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	NJU7261U30-TE1TR
Provozní teplota	-25°C ~ 75°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	30kHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3V 1 Output 250mA (Switch) SOT-89-5/6	Current - Výstup	250mA (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady JRC Corporation / NJRC. Máme 121307 kusů JRC Corporation / NJRC NJU7261U30-TE1 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#: NJU7241F28-TE1# Popis: IC REG LINEAR 2.8V 60MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7241F50-TE1 Popis: IC REG LINEAR 5V 60MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7241F50-TE1# Popis: IC REG LINEAR 5V 60MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U50 Popis: IC REG BOOST 5V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7250F25-TE1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U50-TE1 Popis: IC REG BOOST 5V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7262M30 Popis: IC REG BOOST 3V 0.25A 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7241F40-TE1# Popis: IC REG LINEAR 4V 60MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U30-TE1# Popis: IC REG BOOST 3V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U30 Popis: IC REG BOOST 3V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7241F40-TE1 Popis: IC REG LINEAR 4V 60MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7250F25-TE1# Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U45 Popis: IC REG BOOST 4.5V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7262M50 Popis: IC REG BOOST 5V 0.25A 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U33-TE1 Popis: IC REG BOOST 3.3V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U33 Popis: IC REG BOOST 3.3V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7241F59-TE2 Popis: IC REG LINEAR 5.9V 60MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7250F33-TE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U33-TE1# Popis: IC REG BOOST 3.3V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU7261U50-TE1# Popis: IC REG BOOST 5V 0.25A SOT89-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz

Související klíčová slova pro NJU7261U30-TE1

JRC Corporation / NJRC NJU7261U30-TE1.	NJU7261U30-TE1 distributor	NJU7261U30-TE1 dodavatel	NJU7261U30-TE1 Cena
NJU7261U30-TE1 Stáhnout datasheet.	NJU7261U30-TE1 Datasheet.	NJU7261U30-TE1 Stock.	koupit NJU7261U30-TE1.
JRC Corporation / NJRC NJU7261U30-TE1.	NJR NJU7261U30-TE1.	NJR Corporation/NJRC NJU7261U30-TE1.	