

P9035-0NTG18



Part Number: [P9035-0NTG18](#)
Výrobce: [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)
Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48QFN
Datový list: [IDTP9035-0NTGI](#)

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	P9035-0NTG18	Výrobce	IDT (Integrated Device Technology)
Popis	IC WIRELESS TRANSMITTER 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5318 pcs	Datový list	IDTP9035-0NTGI
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	48-VFQFPN (6x6)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-WFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	IDTP9035-0NTG18 IDTP9035-0NTG18-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Wireless Power Transmitter PMIC 48-VFQFPN (6x6)
Proud - Supply	20mA	Aplikace	Wireless Power Transmitter

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5318 kusy IDT (Integrated Device Technology) P9035-0NTG18 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#: P9028AC-1AWGI Popis: IC WIRELESS PWR RECEIVER 36-WLCS	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9030-EVK Popis: KIT EVALUATION P9030 TRANSMITTER	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9028AC-1AWGI8 Popis: IC WIRELESS PWR RECEIVER 36-WLCS	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9035A-EVK Popis: KIT EVALUATION IDTP9035A	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9036-EVK Popis: KIT EVALUATION P9036	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9030-0NTG18 Popis: IC WIRELESS PWR TX 48TQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9036-0NTG18 Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48TQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9035-EVK Popis: KIT EVALUATION IDTP9035	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9028AC-0AWGI Popis: IC WIRELESS PWR RECEIVER 36-WLCS	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9035-0NTGI Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48QFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9035A-0NTG18 Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48QFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9036-0NTGI Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48TQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9030-0NTGI Popis: IC WIRELESS PWR TX 48TQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9035A-0NTGI Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48QFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9028AC-0AWGI8 Popis: IC WIRELESS PWR RECEIVER 36-WLCS	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9035A-1AHGI Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48QFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9030A-0NTG18 Popis: IC WIRELESS PWR TX 48TQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9035A-1AHGI8 Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48QFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9035R-0NTGI Popis: IC WIRELESS TRANSMITTER 48TQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: P9030A-0NTGI Popis: IC WIRELESS PWR TX 48TQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz

Související klíčová slova pro P9035-0NTG18

IDT (Integrated Device Technology) P9035-0NTG18.	P9035-0NTG18 distributor	P9035-0NTG18 dodavatel	P9035-0NTG18 Cena
P9035-0NTG18 Stáhnout datasheet.	P9035-0NTG18 Datasheet.	P9035-0NTG18 Stock.	koupit P9035-0NTG18.
IDT (Integrated Device Technology) P9035-0NTG18.	IDT P9035-0NTG18.	IDT (Integrated Device Technology) P9035-0NTG18.	IDT, Integrated Device Technology Inc P9035-0NTG18.
Integrated Device Technology (IDT) P9035-0NTG18.			