

ISL9307IRTAJFZ-T7A



intersil
A Renesas Company

Part Number: [ISL9307IRTAJFZ-T7A](#)

Výrobce: [Intersil](#)

Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN

Datový list: [ISL9307](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 ISL9307IRTAJFZ-T7A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ISL9307IRTAJFZ-T7A	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26944 pcs	Datový list	ISL9307
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	No	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3	2.8V, 300mA	Napětí / proud - Výstup 2	0.8 V ~ 5.5 V, 1.5A
Napětí / proud - Výstup 1	0.8 V ~ 5.5 V, 1.5A	Napětí - Supply	1.5 V ~ 5.5 V
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (4x4)
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ISL9307IRTAJFZ-T7ACT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet výstupů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	3MHz	Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 3MHz 16-TQFN (4x4)
Číslo základní části	ISL9307		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 26944 kusy Intersil ISL9307IRTAJFZ-T7A 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#: ISL9307IRTAJFZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9305IRTWCNLZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAJYZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAANFZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9305IRTWLNZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16TQFN		
	Část#: ISL9305IRTWBNLZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAANFZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAJLZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAJFZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAJGZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAJYZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAJLZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAJGZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAANFZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9305IRTHWLNZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAANFZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9307IRTAJFZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN		
	Část#: ISL9305IRTWCLBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16TQFN		
	Část#: ISL9305IRTHWCNYZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16TQFN		
	Část#: ISL9305IRTWCNYZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16TQFN		

Související klíčová slova pro ISL9307IRTAJFZ-T7A

Intersil ISL9307IRTAJFZ-T7A.	ISL9307IRTAJFZ-T7A distributor	ISL9307IRTAJFZ-T7A dodavatel	ISL9307IRTAJFZ-T7A Cena
ISL9307IRTAJFZ-T7A Stáhnout datasheet.	ISL9307IRTAJFZ-T7A Datasheet.	ISL9307IRTAJFZ-T7A Stock.	koupit ISL9307IRTAJFZ-T7A.
Intersil ISL9307IRTAJFZ-T7A.			