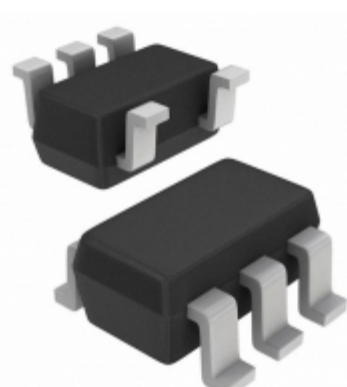


EL8101IW-T7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EL8101IW-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

intersil
A Renesas Company

Part Number: [EL8101IW-T7](#)

Výrobce: [Intersil](#)

Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5

Datový list: [EL8100/01](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)


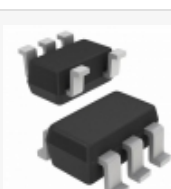

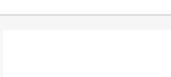
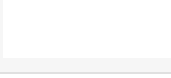















PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EL8101IW-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4232 pcs	Datový list	EL8100/01
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V
Napětí - Input Offset	800µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
rychlost přeběhu	200 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	EL8101IW-T7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Zisk Bandwidth Product	100MHz
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Proud - Supply	2mA
Aktuální - Výstup / Channel	65mA	Aktuální - Vstupní klidový	1.5µA
Číslo základní části	EL8101	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	200MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4232 kusy Intersil EL8101IW-T7 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#: EL8100IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IWZ-TK Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102ISZ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IS Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100ISZ Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IS Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL8101IW-T7

Intersil EL8101IW-T7.	EL8101IW-T7 distributor	EL8101IW-T7 dodavatel	EL8101IW-T7 Cena
EL8101IW-T7 Stáhnout datasheet.	EL8101IW-T7 Datasheet.	EL8101IW-T7 Stock.	koupit EL8101IW-T7.
Intersil EL8101IW-T7.			