
















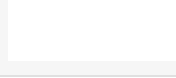






EL8200IYZ-T7

	 Part Number: EL8200IYZ-T7 Výrobce: Intersil Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 10MSOP Datový list: EL8200 , EL8201 , EL8401	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit EL8200IYZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL8200IYZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4422 pcs	Datový list	EL8200 , EL8201 , EL8401
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	10-MSOP
rychlost přeběhu	200 V/µs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	EL8200IYZ-T7CT EL8200IYZT7
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	100MHz
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP	Proud - Supply	2mA
Aktuální - Výstup / Channel	65mA	Aktuální - Vstupní klidový	1.6µA
Číslo základní části	EL8200	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 4422 kusy Intersil EL8200IYZ-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#: EL8201ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8188IWZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 266KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8201IS Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8188IW-T7A Popis: IC OPAMP GP 266KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8201ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8202IYZ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8200IY-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8201IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8186IWZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8188IW-T7 Popis: IC OPAMP GP 266KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8200IYZ Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8200IY Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8200IYZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8200IY-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8202IY Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8186IWZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8201ISZ Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8202IY-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8201IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8202IY-T13 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL8200IYZ-T7			
Intersil EL8200IYZ-T7.	EL8200IYZ-T7 distributor	EL8200IYZ-T7 dodavatel	EL8200IYZ-T7 Cena
EL8200IYZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL8200IYZ-T7 Datasheet.	EL8200IYZ-T7 Stock.	koupit EL8200IYZ-T7.
Intersil EL8200IYZ-T7.			