























EL8401ISZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL8401ISZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datový list:  EL8200, EL8201, EL8401</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit EL8401ISZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL8401ISZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5125 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	14-SOIC
rychlost přeběhu	200 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	100MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Proud - Supply	2mA	Aktuální - Výstup / Channel	65mA
Aktuální - Vstupní klidový	1.6µA	Číslo základní části	EL8401
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 5125 kusy Intersil EL8401ISZ 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#: EL8302IU-T13 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IU Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IS Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8302IUZ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IUZ Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8302IUZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8403IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8302IUZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8302ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8403IS Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8302IU-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IU-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IUZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8302IU Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IU-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8401IUZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL8401ISZ

Intersil EL8401ISZ.	EL8401ISZ distributor	EL8401ISZ dodavatel	EL8401ISZ Cena
EL8401ISZ Stáhnout datasheet.	EL8401ISZ Datasheet.	EL8401ISZ Stock.	koupit EL8401ISZ.
Intersil EL8401ISZ.			