















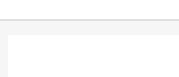
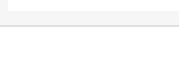
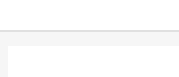
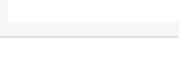
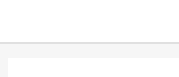
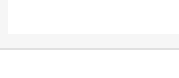
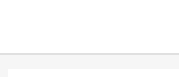


EL8171ISZ

 <p>A Renesas Company</p>	 <p>A Renesas Company</p> <p>Part Number: EL8171ISZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP INSTR 450KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datový list:  EL8171, EL8172</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 EL8171ISZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL8171ISZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP INSTR 450KHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5211 pcs	Datový list	EL8171, EL8172
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	470µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.55 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Proud - Supply	65µA
Aktuální - Výstup / Channel	32mA	Aktuální - Vstupní klidový	10pA
Číslo základní části	EL8171	zesilovač Type	Instrumentation
-3 dB šířka pásma	450kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5211 kusy Intersil EL8171ISZ 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#: EL8172IS Popis: IC OPAMP INSTR 170KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8170ISZ-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 192KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8170IS-T13 Popis: IC OPAMP INSTR 192KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8170ISZ-T13 Popis: IC OPAMP INSTR 192KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8170IS-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 192KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8172FSZ-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 170KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8171IS-T13 Popis: IC OPAMP INSTR 450KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8170IS Popis: IC OPAMP INSTR 192KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8170ISZ Popis: IC OPAMP INSTR 192KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8172FSZ-T7A Popis: IC OPAMP INSTR 170KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8170FSZ-T7A Popis: IC OPAMP INSTR 192KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8172IS-T13 Popis: IC OPAMP INSTR 170KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8171IS Popis: IC OPAMP INSTR 450KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8171ISZ-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 450KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8171S1(TU)-G Popis: OPTOISOLTR	Výrobci: Everlight Electronics	Dotaz
	Část#: EL8171IS-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 450KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8172FSZ Popis: IC OPAMP INSTR 170KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8172ISZ Popis: IC OPAMP INSTR 170KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8172IS-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 170KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8171ISZ-T13 Popis: IC OPAMP INSTR 450KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL8171ISZ**

Intersil EL8171ISZ.	EL8171ISZ distributor	EL8171ISZ dodavatel	EL8171ISZ Cena
EL8171ISZ Stáhnout datasheet.	EL8171ISZ Datasheet.	EL8171ISZ Stock.	koupit EL8171ISZ.
Intersil EL8171ISZ.			