


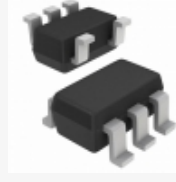

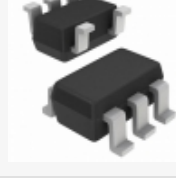





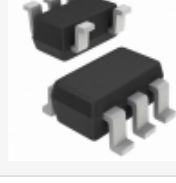
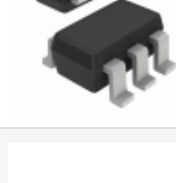







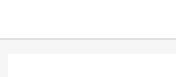



EL8100IS

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL8100IS</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datový list:  EL8100/01</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 EL8100IS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL8100IS	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5044 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	8-SOIC
rychlost přeběhu	200 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	4 (72 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	100MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	2mA	Aktuální - Výstup / Channel	65mA
Aktuální - Vstupní klidový	1.5µA	Číslo základní části	EL8100
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 5044 kusy Intersil EL8100IS 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#: EL8100IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IWZ-T7A 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#: EL8101IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102ISZ 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#: EL8102IS Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IWZ-TK Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	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#: EL8102IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100ISZ Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100ISZ-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#: EL8102IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL8100IS			
Intersil EL8100IS.	EL8100IS distributor	EL8100IS dodavatel	EL8100IS Cena
EL8100IS Stáhnout datasheet.	EL8100IS Datasheet.	EL8100IS Stock.	koupit EL8100IS.
Intersil EL8100IS.			