



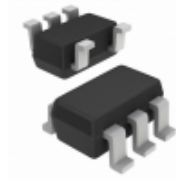




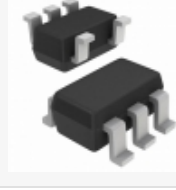


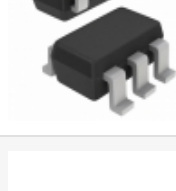




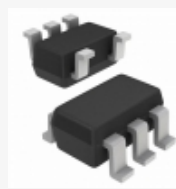






EL8102IS

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL8102IS</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datový list:  EL8102/03</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 EL8102IS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL8102IS	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5224 pcs	Datový list	EL8102/03
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	600 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)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	200MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	5.6mA	Aktuální - Výstup / Channel	65mA
Aktuální - Vstupní klidový	6µA	Číslo základní části	EL8102
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	500MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5224 kusy Intersil EL8102IS 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#: EL8102IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8103IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8103IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-6	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
	Část#: EL8101IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8103IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IWZ-TK Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102ISZ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8101IW-T7A 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#: EL8100IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8100IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8102IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL8102IS

Intersil EL8102IS.	EL8102IS distributor	EL8102IS dodavatel	EL8102IS Cena
EL8102IS Stáhnout datasheet.	EL8102IS Datasheet.	EL8102IS Stock.	koupit EL8102IS.
Intersil EL8102IS.			