





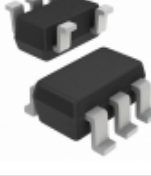


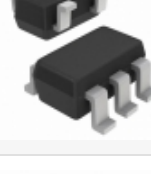






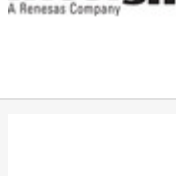




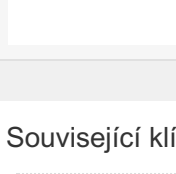


EL5134IS-T13

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5134IS-T13</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  EL5134, EL5135, EL5234, EL5235</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 EL5134IS-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5134IS-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4593 pcs	Datový list	EL5134 , EL5135 , EL5234 , EL5235
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	475 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	1.5GHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	6.7mA	Aktuální - Výstup / Channel	140mA
Aktuální - Vstupní klidový	3.7µA	Číslo základní části	EL5134
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	650MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4593 kusy Intersil EL5134IS-T13 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#: EL5135IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5144CW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5144CWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5134IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5144CWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5132ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5133IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5135IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5144CW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5134IS Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5133IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5132ISZ Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5133IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5135IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5132IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5132IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5135IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5133IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5144CW Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5132ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 3GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5134IS-T13

Intersil EL5134IS-T13.	EL5134IS-T13 distributor	EL5134IS-T13 dodavatel	EL5134IS-T13 Cena
EL5134IS-T13 Stáhnout datasheet.	EL5134IS-T13 Datasheet.	EL5134IS-T13 Stock.	koupit EL5134IS-T13.
Intersil EL5134IS-T13.			