










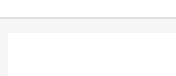

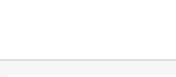







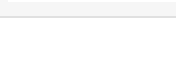


EL5451IS-T13

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5451IS-T13</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 14SOIC</p> <p>Datový list:  EL5150, EL5151, EL5250, EL5251, EL5451</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. Koupit EL5451IS-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5451IS-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 40MHZ 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4059 pcs	Datový list	EL5150, EL5151, EL5250, EL5251, EL5451
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	100 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	40MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-SOIC
Proud - Supply	1.35mA	Aktuální - Výstup / Channel	70mA
Aktuální - Vstupní klidový	20nA	Číslo základní části	EL5451
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 4059 kusy Intersil EL5451IS-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#: EL5451ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CU Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5451IS Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5455ISZ Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CSZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CUZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5455IS Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CUZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CSZ Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5451IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5455IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CU-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5455ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5451ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5455ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5451ISZ Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5455IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CUZ Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CSZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5451IS-T13

Intersil EL5451IS-T13.	EL5451IS-T13 distributor	EL5451IS-T13 dodavatel	EL5451IS-T13 Cena
EL5451IS-T13 Stáhnout datasheet.	EL5451IS-T13 Datasheet.	EL5451IS-T13 Stock.	koupit EL5451IS-T13.
Intersil EL5451IS-T13.			