


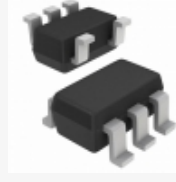

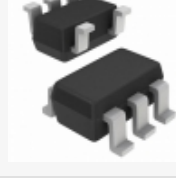











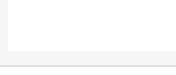
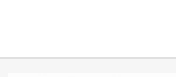

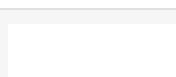



EL5150IS-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5150IS-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC</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.</p> <p>Koupit EL5150IS-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5150IS-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4234 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	8-SOIC
rychlost přeběhu	100 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)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	40MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	1.35mA	Aktuální - Výstup / Channel	70mA
Aktuální - Vstupní klidový	20nA	Číslo základní části	EL5150
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 4234 kusy Intersil EL5150IS-T7 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#: EL5150ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5151IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5150IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5151IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5146CN Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5146CS Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5144CWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5150IS Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5150IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5150IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5146CSZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5146CSZ Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5146CSZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5146CS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5150ISZ Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5150IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5150IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5151IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5150ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5146CS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5150IS-T7**

Intersil EL5150IS-T7.	EL5150IS-T7 distributor	EL5150IS-T7 dodavatel	EL5150IS-T7 Cena
EL5150IS-T7 Stáhnout datasheet.	EL5150IS-T7 Datasheet.	EL5150IS-T7 Stock.	koupit EL5150IS-T7.
Intersil EL5150IS-T7.			