


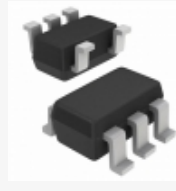
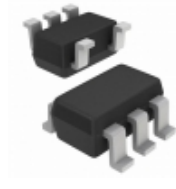






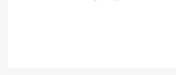












EL5150IWZ-T7A

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5150IWZ-T7A</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6</p> <p>Datový list:  EL5150, EL5151, EL5250, EL5251, EL5451</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 EL5150IWZ-T7A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5150IWZ-T7A	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4858 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	SOT-23-6
rychlost přeběhu	100 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
Typ výstupu	-	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	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	40MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-6
Proud - Supply	1.35mA	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 4858 kusy Intersil EL5150IWZ-T7A 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#: EL5152IS	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5151IW-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-5		
	Část#: EL5151IWZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-5		
	Část#: EL5150IW-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5146CSZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: EL5151IWZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-5		
	Část#: EL5152ISZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5150IS-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5151IW-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-5		
	Část#: EL5152IS-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5152ISZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5150ISZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5150IW-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5150IS	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5150IWZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5150IS-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5152IS-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5150ISZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5152ISZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5150ISZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 40MHZ 8SOIC		

Související klíčová slova pro EL5150IWZ-T7A

Intersil EL5150IWZ-T7A.	EL5150IWZ-T7A distributor	EL5150IWZ-T7A dodavatel	EL5150IWZ-T7A Cena
EL5150IWZ-T7A Stáhnout datasheet.	EL5150IWZ-T7A Datasheet.	EL5150IWZ-T7A Stock.	koupit EL5150IWZ-T7A.
Intersil EL5150IWZ-T7A.			