












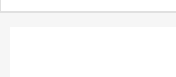
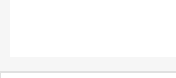







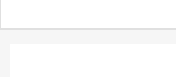
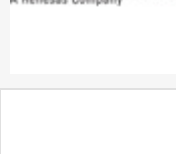
EL5162ISZ-T7A

 A Renesas Company	<p>Part Number: EL5162ISZ-T7A</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  EL5162, EL5163, EL5262, EL5263, EL5362</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 EL5162ISZ-T7A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5162ISZ-T7A	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53869 pcs	Datový list	EL5162 , EL5163 , EL5262 , EL5263 , EL5362
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1.5mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	4000 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	EL5162ISZ-T7A-ND EL5162ISZ-T7ATR EL5162ISZT7A
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	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	1.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	100mA
Číslo základní části	EL5162	zesilovač Type	Current Feedback
-3 dB šířka pásma	500MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 53869 kusy Intersil EL5162ISZ-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#: EL5162IS-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162ISZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5163IC-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162IS-T13 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5161IW-T7A Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5163IW-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5161IW-T7 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162IWZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5163IW-T7A Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162IW-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162ISZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162IWZ-T7A Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5163ICZ-T7A Popis: IC AMP CFA SGL 500MHZ SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5163IC-T7A Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5161IWZ-T7A Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5161IWZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162ISZ Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162IW-T7A Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5162IS Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5163ICZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5162ISZ-T7A**

Intersil EL5162ISZ-T7A.	EL5162ISZ-T7A distributor	EL5162ISZ-T7A dodavatel	EL5162ISZ-T7A Cena
EL5162ISZ-T7A Stáhnout datasheet.	EL5162ISZ-T7A Datasheet.	EL5162ISZ-T7A Stock.	koupit EL5162ISZ-T7A.
Intersil EL5162ISZ-T7A.			