























EL5362ISZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5362ISZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC</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. Koupit EL5362ISZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5362ISZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30790 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	16-SOIC
rychlost přeběhu	2500 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	EL5362ISZ-T7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	3
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Current Feedback Amplifier 3 Circuit 16-SOIC	Proud - Supply	1.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	100mA	Aktuální - Vstupní klidový	2μA
Číslo základní části	EL5362	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 30790 kusy Intersil EL5362ISZ-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#: EL5360IU-T7 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360IUZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362ISZ Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IS-T7 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360IUZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IS Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IU Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IUZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IUZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364ISZ Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IS-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362ISZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IU-T7 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360IUZ Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360IU-T13 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IS Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IUZ Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IS-T13 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IS-T13 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5362IU-T13 Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5362ISZ-T7**

Intersil EL5362ISZ-T7.	EL5362ISZ-T7 distributor	EL5362ISZ-T7 dodavatel	EL5362ISZ-T7 Cena
EL5362ISZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL5362ISZ-T7 Datasheet.	EL5362ISZ-T7 Stock.	koupit EL5362ISZ-T7.
Intersil EL5362ISZ-T7.			