












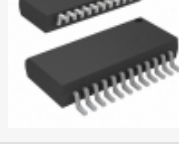










EL5364IUZA-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5364IUZA-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP</p> <p>Datový list:  EL5164, EL5165, EL5364</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 EL5364IUZA-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5364IUZA-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25085 pcs	Datový list	EL5164 , EL5165 , EL5364
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-QSOP
rychlost přeběhu	4200 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	EL5364IUZA-T7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	3
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Current Feedback Amplifier 3 Circuit 16-QSOP	Proud - Supply	3.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	140mA	Aktuální - Vstupní klidový	2μA
Číslo základní části	EL5364	zesilovač Type	Current Feedback
-3 dB šířka pásma	600MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 25085 kusy Intersil EL5364IUZA-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#: EL5364IU Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IUZ Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5370IUZ-T13 Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5370IU-T7 Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364ISZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IUZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IU-T13 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IUZA-T13 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IUZA Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5367IU-T13 Popis: IC OPAMP CFA 1GHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5370IUZ Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5370IUZ-T7 Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5370IU-T13 Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IUZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5371IU Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 28QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364ISZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5370IU Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5367IU-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1GHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5364IU-T7 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5367IU Popis: IC OPAMP CFA 1GHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5364IUZA-T7**

Intersil EL5364IUZA-T7.	EL5364IUZA-T7 distributor	EL5364IUZA-T7 dodavatel	EL5364IUZA-T7 Cena
EL5364IUZA-T7 Stáhnout datasheet.	EL5364IUZA-T7 Datasheet.	EL5364IUZA-T7 Stock.	koupit EL5364IUZA-T7.
Intersil EL5364IUZA-T7.			