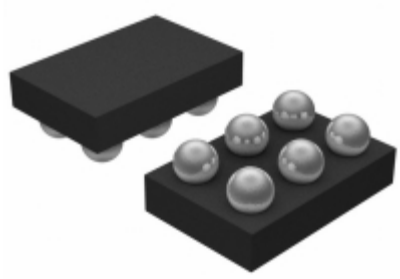






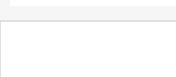
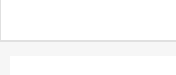
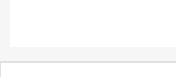







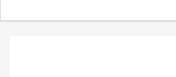


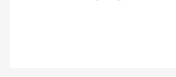




EL8176FIZ-T7

	 Part Number: EL8176FIZ-T7 Výrobce: Intersil Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 6WLCSP Datový list:  EL8176	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit EL8176FIZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL8176FIZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 6WLCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5448 pcs	Datový list	EL8176
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	75µV	Dodavatel zařízení Package	6-WLCSP (3x2)
rychlost přeběhu	0.13 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-UFBGA, WLCSP
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	EL8176FIZ-T7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	400kHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-WLCSP (3x2)	Proud - Supply	85µA
Aktuální - Výstup / Channel	31mA	Aktuální - Vstupní klidový	500pA
Číslo základní části	EL8176	zesilovač Type	General Purpose
-3 dB šířka pásma	1MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5448 kusy Intersil EL8176FIZ-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#: EL8176AIWZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8173ISZ-T13 Popis: IC OPAMP INSTR 396KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176BIWZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176FSZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8178BIW-T7 Popis: IC OPAMP GP 266KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176FWZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176BIW-T7A Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176AIW-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176ISZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8178AIWZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 266KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8178AIW-T7A Popis: IC OPAMP GP 266KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176AIWZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8178AIW-T7 Popis: IC OPAMP GP 266KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176FSZ Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8173ISZ-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 396KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176BIW-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176FWZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176BIWZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8178AIWZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 266KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL8176AIW-T7A Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL8176FIZ-T7**

Intersil EL8176FIZ-T7.	EL8176FIZ-T7 distributor	EL8176FIZ-T7 dodavatel	EL8176FIZ-T7 Cena
EL8176FIZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL8176FIZ-T7 Datasheet.	EL8176FIZ-T7 Stock.	koupit EL8176FIZ-T7.
Intersil EL8176FIZ-T7.			