























EL5156ISZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5156ISZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  EL5156, EL5157, EL5256, EL5257</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 EL5156ISZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5156ISZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4402 pcs	Datový list	EL5156 , EL5157 , EL5256 , EL5257
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	700 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	EL5156ISZ-T7TR
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	Zisk Bandwidth Product	210MHz
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	6mA
Aktuální - Výstup / Channel	140mA	Aktuální - Vstupní klidový	400nA
Číslo základní části	EL5156	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	600MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4402 kusy Intersil EL5156ISZ-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#: EL5157WZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5156IS Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5160IS-T13 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5156ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5153IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5157IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5160IS-T7 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5153IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5156IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5160IS Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5153IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5157IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5152ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5157IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5156ISZ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5160ISZ Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5156IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5160ISZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5153IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 165MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5160ISZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5156ISZ-T7			
Intersil EL5156ISZ-T7.	EL5156ISZ-T7 distributor	EL5156ISZ-T7 dodavatel	EL5156ISZ-T7 Cena
EL5156ISZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL5156ISZ-T7 Datasheet.	EL5156ISZ-T7 Stock.	koupit EL5156ISZ-T7.
Intersil EL5156ISZ-T7.			