








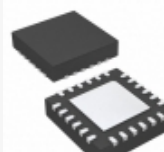








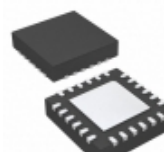
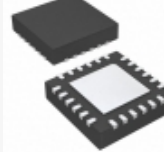




EL5236ISZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5236ISZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  EL5236,37</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 EL5236ISZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5236ISZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4698 pcs	Datový list	EL5236,37
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	128 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	EL5236ISZ-T7TR EL5236ISZT7
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	300MHz
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	5.8mA
Aktuální - Výstup / Channel	160mA	Aktuální - Vstupní klidový	6.5µA
Číslo základní části	EL5236	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	250MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4698 kusy Intersil EL5236ISZ-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#: EL5228IL-T7 Popis: IC AMP VCOM DUAL BUFF 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5236IYZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5237IYZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5236ISZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5227CR-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 20TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5228IL-T7A Popis: IC AMP VCOM DUAL BUFF 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5227CLZ-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5237IYZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5227CR-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 20TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5237IYZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5227CR Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 20TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CN Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5236IYZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CS Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5227CLZ Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5227CLZ-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5236ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5236IYZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5236ISZ-T7**

Intersil EL5236ISZ-T7.	EL5236ISZ-T7 distributor	EL5236ISZ-T7 dodavatel	EL5236ISZ-T7 Cena
EL5236ISZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL5236ISZ-T7 Datasheet.	EL5236ISZ-T7 Stock.	koupit EL5236ISZ-T7.
Intersil EL5236ISZ-T7.			