






















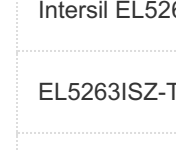
EL5263ISZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5263ISZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC</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.</p> <p>Koupit EL5263ISZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5263ISZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38394 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	8-SOIC
rychlost přeběhu	2500 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	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 2 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	1.5mA	Aktuální - Vstupní klidový	2μA
Číslo základní části	EL5263	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 38394 kusy Intersil EL5263ISZ-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#: EL5292CS	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5263IYZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8MSOP		
	Část#: EL5263ISZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5263IYZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8MSOP		
	Část#: EL5262IY-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 10MSOP		
	Část#: EL5292ACY-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 10MSOP		
	Část#: EL5263IS-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5263IS-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5263IY-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8MSOP		
	Část#: EL5263ISZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5292ACY-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 10MSOP		
	Část#: EL5262IYZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 10MSOP		
	Část#: EL5263IY-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8MSOP		
	Část#: EL5262IY-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 10MSOP		
	Část#: EL5263IYZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8MSOP		
	Část#: EL5263IS	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5262IYZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 10MSOP		
	Část#: EL5263IY	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 8MSOP		
	Část#: EL5292ACY	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 10MSOP		
	Část#: EL5262IYZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 10MSOP		

Související klíčová slova pro **EL5263ISZ-T7**

Intersil EL5263ISZ-T7.	EL5263ISZ-T7 distributor	EL5263ISZ-T7 dodavatel	EL5263ISZ-T7 Cena
EL5263ISZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL5263ISZ-T7 Datasheet.	EL5263ISZ-T7 Stock.	koupit EL5263ISZ-T7.
Intersil EL5263ISZ-T7.			