









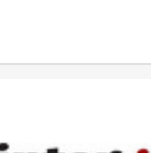










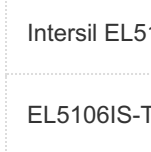


EL5106IS-T13

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5106IS-T13</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  EL5106, EL5306</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 EL5106IS-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5106IS-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4006 pcs	Datový list	EL5106, EL5306
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	4500 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	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	1.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	100mA	Aktuální - Vstupní klidový	1.5μA
Číslo základní části	EL5106	zesilovač Type	General Purpose
-3 dB šířka pásma	380MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4006 kusy Intersil EL5106IS-T13 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#: EL5105IWZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP HS VF 700MHZ SOT23-5		
	Část#: EL5106IWZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5106IWZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5106IW-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5106IS-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5104IWZ-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5106ISZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5105IW-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-5		
	Část#: EL5108IS	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5106ISZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5104ISZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5104IW-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5108IS-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5104IW-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5106ISZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5104ISZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5106IS	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC		
	Část#: EL5104IWZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC VFA SGL 700MHZ SLEW SOT23-6		
	Část#: EL5106IW-T7A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ SOT23-6		
	Část#: EL5105IW-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-5		

Související klíčová slova pro EL5106IS-T13

Intersil EL5106IS-T13.	EL5106IS-T13 distributor	EL5106IS-T13 dodavatel	EL5106IS-T13 Cena
EL5106IS-T13 Stáhnout datasheet.	EL5106IS-T13 Datasheet.	EL5106IS-T13 Stock.	koupit EL5106IS-T13.
Intersil EL5106IS-T13.			