










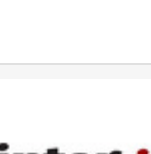













HFA1130IB96

 <p>intersil A Renesas Company</p>	 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: HFA1130IB96</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP CFA 850MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  HFA1130</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 HFA1130IB96 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HFA1130IB96	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP CFA 850MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5494 pcs	Datový list	HFA1130
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	2300 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	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	21mA
Aktuální - Výstup / Channel	60mA	Aktuální - Vstupní klidový	25μA
Číslo základní části	HFA1130	zesilovač Type	Current Feedback
-3 dB šířka pásma	850MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5494 kusy Intersil HFA1130IB96 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#: HFA1155IH96	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 380MHZ LP SOT23-5		
	Část#: HFA1130IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1135IBZ96	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 360MHZ LP 8-SOIC		
	Část#: HFA11XXEVAL	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: EVALUATION PLATFORM HFA11XX		
	Část#: HFA1113IBZ96	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1112IB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1112IPZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8DIP		
	Část#: HFA1112IBZ96	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1112IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1135IB96	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 360MHZ 8-SOIC		
	Část#: HFA1130IBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1113IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1113IB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1145IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 330MHZ LP 8-SOIC		
	Část#: HFA1112IB96	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1145IB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 330MHZ 8-SOIC		
	Část#: HFA1112IP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 850MHZ 8DIP		
	Část#: HFA1130IB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 850MHZ 8SOIC		
	Část#: HFA1145IPZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 330MHZ LP 8DIP		
	Část#: HFA1135IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 360MHZ LP 8-SOIC		

Související klíčová slova pro HFA1130IB96

Intersil HFA1130IB96.	HFA1130IB96 distributor	HFA1130IB96 dodavatel	HFA1130IB96 Cena
HFA1130IB96 Stáhnout datasheet.	HFA1130IB96 Datasheet.	HFA1130IB96 Stock.	koupit HFA1130IB96.
Intersil HFA1130IB96.			