

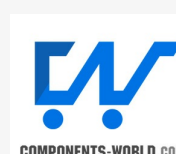














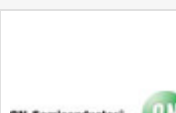





NE5534P

 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: NE5534P</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP</p> <p>Datový list:</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>
	Request For Quotation	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit NE5534P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NE5534P	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	139373 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	13 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	296-7043-5
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	10MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Proud - Supply	4mA	Aktuální - Výstup / Channel	38mA
Aktuální - Vstupní klidový	500nA	Číslo základní části	NE5534
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 139373 kusy NE5534P 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#: NE55410GR-T3-AZ Popis: FET RF 65V 2.14GHZ 16-HTSSOP	Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories)	Dotaz
	Část#: NE5534PSR Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: NE5534DRE4 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: NE5534N Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: NE5550234-EV09-A Popis: BOARD EVAL NPN MED PWR TRANS	Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories)	Dotaz
	Část#: NE5534PSRG4 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: NE5534PSRE4 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: NE5550234-T1-AZ Popis: FET RF 30V 900MHZ 3MINIMOLD	Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories)	Dotaz
	Část#: NE5534D Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: NE55410GR-AZ Popis: FET RF 65V 2.14GHZ 16-HTSSOP	Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories)	Dotaz
	Část#: NE5534DG Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: NE5534DR Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: NE5534D Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: NE5534DR2G Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: NE5534PG4 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: NE5534DR2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: NE5534NG Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: NE5550234-AZ Popis: FET RF 30V 900MHZ 3MINIMOLD	Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories)	Dotaz
	Část#: NE5534DRG4 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: NE5550234-EV04-A Popis: BOARD EVAL NPN MED PWR TRANS	Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories)	Dotaz

Související klíčová slova pro **NE5534P**

NE5534P.	NE5534P distributor	NE5534P dodavatel	NE5534P Cena
NE5534P Stáhnout datasheet.	NE5534P Datasheet.	NE5534P Stock.	koupit NE5534P.