

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>intersil™</div><div>A Renesas Company</div></div></div>	<div>EL5304IU-T13</div>
	<div><div>Manufacturer Part Number:</div><div>EL5304IU-T13</div></div>
<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Image may be representation.</div><div>See specs for product details.</div></div></div>	<div><div>Manufacturer/Brand:</div><div>Intersil</div></div>
	<div><div>Part of Description:</div><div>IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP</div></div>
	<div><div>Datasheets:</div><div><div><div></div></div>EL5304IU-T13.pdf</div></div>
	<div><div>RoHs Status:</div><div>Contains lead / RoHS non-compliant</div></div>
	<div><div>Stock Condition:</div><div>New original, Stock Available.</div></div>
	<div><div>Ship From:</div><div>Hong Kong</div></div>
	<div><div>Shipment Way:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div>

Specifications	
Part Number	EL5304IU-T13
Manufacturer	Intersil
Description	IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP
Category	Integrated Circuits (ICs) > Linear - Amplifiers -
Part Status	Require For Quote & Check Stock
Series	-
Current - Supply	9.5mA
Operating Temperature	-40°C ~ 85°C
Mounting Type	Surface Mount
Output Type	-
Package / Case	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device Package	16-QSOP
Number of Circuits	3
Amplifier Type	Voltage Feedback
Current - Output / Channel	160mA
Slew Rate	3000 V/μs
-3db Bandwidth	700MHz
Voltage - Supply, Single/Dual (±)	4 V ~ 13.2 V, ±2 V ~ 6.6 V
Current - Input Bias	8μA
Voltage - Input Offset	5mV
Packaging	Tape & Reel (TR)

EL5304IU-T13 is New Original in Stock, Search EL5304IU-T13 Datasheets, PDF, Inventory at Y-IC.com Online, Order EL5304IU-T13 Intersil with warrantied and confidence. RFQ EL5304IU-T13 : Info@Y-IC.com

You May Be Also Be interested

<div>In:</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>EL5306IS</div><div>Intersil</div><div>IC OPAMP GP 380MHZ 16SOIC</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>EL5304IU-T7</div><div>Intersil</div><div>IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>EL5304IUZ-T7</div><div>Intersil</div><div>IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>EL5302IU-T7</div><div>Intersil</div><div>IC OPAMP VFB 400MHZ 16QSOP</div></div></div>
<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>EL5302IUZ-T7</div><div>Intersil</div><div>IC OPAMP VFB 400MHZ 16QSOP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>EL5304IUZ</div><div>Elantec</div><div>EL5304IUZ Elantec</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>EL5302IU-T13</div><div>Intersil</div><div>IC OPAMP VFB 400MHZ 16QSOP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>EL5306IS-T13</div><div>Intersil</div><div>IC OPAMP GP 380MHZ 16SOIC</div></div></div>

Hot Parts					More
<div><div><div></div></div>2225AC103KAT1A</div>	<div><div><div></div></div>2EZ56D5-E3/73</div>	<div><div><div></div></div>6DI20C-050</div>	<div><div><div></div></div>AE1335005E</div>	<div><div><div></div></div>AP6209-33GB</div>	
<div><div><div></div></div>AT818S33</div>	<div><div><div></div></div>BFP93AE6433</div>	<div><div><div></div></div>BTX94-1200H</div>	<div><div><div></div></div>BZM55C3V3</div>	<div><div><div></div></div>C1005CH2A181J050BA</div>	
<div><div><div></div></div>CLLD11X7R1A224M</div>	<div><div><div></div></div>D2209N2800</div>	<div><div><div></div></div>DFF90C12</div>	<div><div><div></div></div>DFLS1100-7</div>	<div><div><div></div></div>DG445DY-T1-E3</div>	
<div><div><div></div></div>DPBT8105-7-F</div>	<div><div><div></div></div>E52HA2.2C-A</div>	<div><div><div></div></div>ELM9822BB-S</div>	<div><div><div></div></div>ELM99302A-S</div>	<div><div><div></div></div>EMK325B7106MN-T</div>	
<div><div><div></div></div>FA-238-48.000000MHZ</div>	<div><div><div></div></div>GCM32ER71A226KE12L</div>	<div><div><div></div></div>HSMS-282C-TR1G</div>	<div><div><div></div></div>HSMY-C650</div>	<div><div><div></div></div>HUFA76629D3S</div>	
<div><div><div></div></div>LM358ADR2G</div>	<div><div><div></div></div>LM3658SD-B</div>	<div><div><div></div></div>LMC6772BIMMX/NOPB</div>	<div><div><div></div></div>MB15F02SLPV2-G-EF-6</div>	<div><div><div></div></div>MC100LVEP11DTR2G</div>	
<div><div><div></div></div>MLG1005S27NHT000</div>	<div><div><div></div></div>NFC40-24T05-15-M</div>	<div><div><div></div></div>NJM2386ADL3-08</div>	<div><div><div></div></div>NJM3524D</div>	<div><div><div></div></div>PCF50626HN011UM</div>	
<div><div><div></div></div>PE200FG80</div>	<div><div><div></div></div>PF1000A-360</div>	<div><div><div></div></div>PMEG2020EJ/DG</div>	<div><div><div></div></div>PS9552L3-E3</div>	<div><div><div></div></div>PSMN015-100B</div>	
<div><div><div></div></div>S-80923CLMC-G6F-T2</div>	<div><div><div></div></div>S-93C66BD0H-J8T2GD</div>	<div><div><div></div></div>SI3442CDV-T1-GE3</div>	<div><div><div></div></div>SM15T10CA-E3/57</div>	<div><div><div></div></div>T80F800BSL</div>	
<div><div><div></div></div>TA1217AF</div>	<div><div><div></div></div>TD215N04KOF</div>	<div><div><div></div></div>TPS2046ADRG4</div>	<div><div><div></div></div>TZMA5V1-GS08</div>	<div><div><div></div></div>XC61FN2752MR</div>	