

	<h2 style="color: #e67e22;">OP113ES-REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">OP113ES-REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OP113ES-REEL7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">OP113ES-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	75µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.4MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	240nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

OP113ES-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP113ES-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP113ES-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OP113ES-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>OP113EP</b> AD OP113EP AD	 <b>OP113E</b> AD OP113E AD	 <b>OP113F</b> AD OP113F AD	 <b>OP113FP</b> AD OP113FP AD
 <b>OP113ES</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	 <b>OP113ES-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	 <b>OP113ESZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	 <b>OP113ESZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">OP113ES-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) OP113ES-REEL7</a>
<a href="#">OP113ES-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7-Bild</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7-Teil</a>
<a href="#">OP113ES-REEL7 Preis</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 Bild</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">OP113ES-REEL7 Neu</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 Original</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">OP113ES-REEL7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited