

	<h2>OP213ES</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OP213ES</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP213ES.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1046 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">OP213ES</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	1046 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.4MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	240nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

OP213ES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP213ES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP213ES 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 OP213ES E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OP213EP</b> AD OP213EP AD</p>	 <p><b>OP213ES-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213ESZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213ESZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>OP213ESZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213ES-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213E</b> AD OP213E AD</p>	 <p><b>OP21220000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 21POS VERT 3.5MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">OP213ES ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">OP213ES Datenblatt</a>	<a href="#">OP213ES-Datenblätter</a>	<a href="#">OP213ES PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) OP213ES</a>
<a href="#">OP213ES Electronic</a>	<a href="#">OP213ES-Komponenten</a>	<a href="#">OP213ES-Verteiler</a>	<a href="#">OP213ES-Bild</a>	<a href="#">OP213ES-Teil</a>
<a href="#">OP213ES Preis</a>	<a href="#">OP213ES Hersteller</a>	<a href="#">OP213ES Bild</a>	<a href="#">OP213ES Aktie</a>	<a href="#">OP213ES Inventar</a>
<a href="#">OP213ES Neu</a>	<a href="#">OP213ES Original</a>	<a href="#">OP213ES garantiert</a>	<a href="#">OP213ES RFQ</a>	<a href="#">OP213ES 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