

	<h2 style="color: #E67E22;">HA1631D01TEL-E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HA1631D01TEL-E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DUAL 8TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HA1631D01TEL-E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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>		



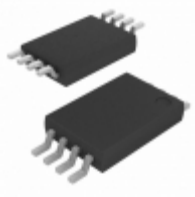
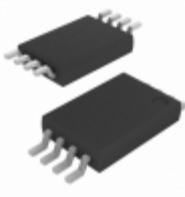




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HA1631D01TEL-E</a>
Hersteller	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Beschreibung	IC OPAMP DUAL 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - Ausgabe (Typ)	14mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

HA1631D01TEL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1631D01TEL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1631D01TEL-E Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HA1631D01TEL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HA1631D03MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>HA1631-I/SO</b> MICROCHIP HA1631-I/SO MICROCHIP</p>	 <p><b>HA1631D03TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>HA1631D02TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP</p>
 <p><b>HA1631D02MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>HA1630S08CMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 2MHZ SC88A</p>	 <p><b>HA1631D01MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>HA1631D04MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HA1631D01TEL-E Renesas Electronics America	HA1631D01TEL-E Datenblatt	HA1631D01TEL-E-Datenblätter	HA1631D01TEL-E PDF	Renesas Electronics America
HA1631D01TEL-E Electronic	HA1631D01TEL-E-Komponenten	HA1631D01TEL-E-Verteiler	HA1631D01TEL-E-Bild	HA1631D01TEL-E-Teil
HA1631D01TEL-E Preis	HA1631D01TEL-E Hersteller	HA1631D01TEL-E Bild	HA1631D01TEL-E Aktie	HA1631D01TEL-E Inventar
HA1631D01TEL-E Neu	HA1631D01TEL-E Original	HA1631D01TEL-E garantiert	HA1631D01TEL-E RFQ	HA1631D01TEL-E Online bestellen

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