
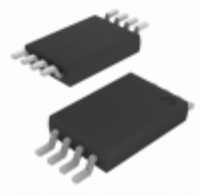
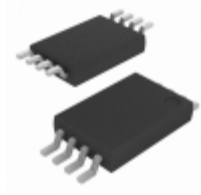






	<b>HA1631D02MMEL-E</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HA1631D02MMEL-E
	<b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DUAL 8TSSOP
<b>Datenblätter:</b>  HA1631D02MMEL-E.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	HA1631D02MMEL-E
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC OPAMP DUAL 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV
Art	General Purpose
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Ausgabetyp	Open Drain, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	200µA
Strom - Ausgabe (Typ)	14mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR

HA1631D02MMEL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1631D02MMEL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1631D02MMEL-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 HA1631D02MMEL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>HA1631D03TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP	 <b>HA1631D02TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP	 <b>HA1631D04MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP	 <b>HA1631500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB SPRING CLAMP 180D
 <b>HA16315000J0G</b> Amphenol FCI 500 TB SPRING CLAMP 180D	 <b>HA1631D03MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP	 <b>HA1631D01MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP	 <b>HA1631-I/SO</b> MICROCHIP HA1631-I/SO MICROCHIP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HA1631D02MMEL-E Renesas Electronics America	HA1631D02MMEL-E Datenblatt	HA1631D02MMEL-E-Datenblätter	HA1631D02MMEL-E PDF	Renesas Electronics America
HA1631D02MMEL-E Electronic	HA1631D02MMEL-E-Komponenten	HA1631D02MMEL-E-Verteiler	HA1631D02MMEL-E-Bild	HA1631D02MMEL-E-Teil
HA1631D02MMEL-E Preis	HA1631D02MMEL-E Hersteller	HA1631D02MMEL-E Bild	HA1631D02MMEL-E Aktie	HA1631D02MMEL-E Inventar
HA1631D02MMEL-E Neu	HA1631D02MMEL-E Original	HA1631D02MMEL-E garantiert	HA1631D02MMEL-E RFQ	HA1631D02MMEL-E Online bestellen