


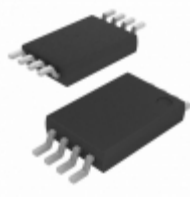

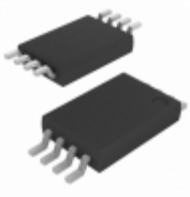




	<h2 style="color: #e67e22;">HA1631S01CMEL-E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HA1631S01CMEL-E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP SNGL CMOS PP/OD SC88A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HA1631S01CMEL-E.pdf</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	HA1631S01CMEL-E
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC COMP SNGL CMOS PP/OD SC88A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
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	SC-88A
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabebetyp	Open Drain, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - Ausgabe (Typ)	14mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	100pA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

HA1631S01CMEL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1631S01CMEL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1631S01CMEL-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 HA1631S01CMEL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>HA1631D03MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP	  <b>HA1631D04TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP	  <b>HA1631S03CMEL-E</b> Renesas Electronics America IC COMP SNGL CMOS PP/OD SC88A	  <b>HA1631D03TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP
  <b>HA1631S01CMEL</b> RENESAS HA1631S01CMEL RENESAS	  <b>HA1631S02CMEL-E</b> Renesas Electronics America IC COMP SNGL CMOS PP/OD SC88A	  <b>HA1631S03CMEL</b> RENESAS HA1631S03CMEL RENESAS	  <b>HA1631D04MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HA1631S01CMEL-E Renesas Electronics America	HA1631S01CMEL-E Datenblatt	HA1631S01CMEL-E-Datenblätter	HA1631S01CMEL-E PDF	Renesas Electronics America
HA1631S01CMEL-E Electronic	HA1631S01CMEL-E-Komponenten	HA1631S01CMEL-E-Verteiler	HA1631S01CMEL-E-Bild	HA1631S01CMEL-E-Teil
HA1631S01CMEL-E Preis	HA1631S01CMEL-E Hersteller	HA1631S01CMEL-E Bild	HA1631S01CMEL-E Aktie	HA1631S01CMEL-E Inventar
HA1631S01CMEL-E Neu	HA1631S01CMEL-E Original	HA1631S01CMEL-E garantiert	HA1631S01CMEL-E RFQ	HA1631S01CMEL-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