



	<h2>HA1630S07CMEL-E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HA1630S07CMEL-E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.5MHZ SC88A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HA1630S07CMEL-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	HA1630S07CMEL-E
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ SC88A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	60μA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

HA1630S07CMEL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1630S07CMEL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1630S07CMEL-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 HA1630S07CMEL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HA1630S04LPEL</b> HITACHI HA1630S04LPEL HITACHI</p>	 <p><b>HA1630S08CMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 2MHZ SC88A</p>	 <p><b>HA1630S04M</b> HITACHI HA1630S04M HITACHI</p>	 <p><b>HA1631D01MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP</p>
 <p><b>HA1631-I/SO</b> MICROCHIP HA1631-I/SO MICROCHIP</p>	 <p><b>HA1631500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB SPRING CLAMP 180D</p>	 <p><b>HA1630S04CMEL</b> HITACHI HA1630S04CMEL HITACHI</p>	 <p><b>HA1630S04CMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 2.1MHZ SC88A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HA1630S07CMEL-E Renesas Electronics America	HA1630S07CMEL-E Datenblatt	HA1630S07CMEL-E-Datenblätter	HA1630S07CMEL-E PDF	Renesas Electronics America HA1630S07CMEL-E
HA1630S07CMEL-E Electronic	HA1630S07CMEL-E-Komponenten	HA1630S07CMEL-E-Verteiler	HA1630S07CMEL-E-Bild	HA1630S07CMEL-E-Teil
HA1630S07CMEL-E Preis	HA1630S07CMEL-E Hersteller	HA1630S07CMEL-E Bild	HA1630S07CMEL-E Aktie	HA1630S07CMEL-E Inventar
HA1630S07CMEL-E Neu	HA1630S07CMEL-E Original	HA1630S07CMEL-E garantiert	HA1630S07CMEL-E RFQ	HA1630S07CMEL-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