





	<h2 style="color: orange;">HA1630S08CMEL-E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HA1630S08CMEL-E
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2MHZ SC88A
Datenblätter:	 HA1630S08CMEL-E.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HA1630S08CMEL-E
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ SC88A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A
Slew Rate	1.5 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	2MHz
Strom - Versorgung	170μA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

HA1630S08CMEL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1630S08CMEL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1630S08CMEL-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 HA1630S08CMEL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HA1630S04LPEL HITACHI HA1630S04LPEL HITACHI</p>	 <p>HA1630S04M HITACHI HA1630S04M HITACHI</p>	 <p>HA1631D01MMEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP DUAL 8TSSOP</p>	 <p>HA1630S04CMEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP GP 2.1MHZ SC88A</p>
 <p>HA1631500000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB SPRING CLAMP 180D</p>	 <p>HA1630S05LPEL HITACHI HA1630S05LPEL HITACHI</p>	 <p>HA16315000J0G Amphenol FCI 500 TB SPRING CLAMP 180D</p>	 <p>HA1631-I/SO MICROCHIP HA1631-I/SO MICROCHIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HA1630S08CMEL-E Renesas Electronics America	HA1630S08CMEL-E Datenblatt	HA1630S08CMEL-E-Datenblätter	HA1630S08CMEL-E PDF	Renesas Electronics America
HA1630S08CMEL-E Electronic	HA1630S08CMEL-E-Komponenten	HA1630S08CMEL-E-Verteiler	HA1630S08CMEL-E-Bild	HA1630S08CMEL-E-Teil
HA1630S08CMEL-E Preis	HA1630S08CMEL-E Hersteller	HA1630S08CMEL-E Bild	HA1630S08CMEL-E Aktie	HA1630S08CMEL-E Inventar
HA1630S08CMEL-E Neu	HA1630S08CMEL-E Original	HA1630S08CMEL-E garantiert	HA1630S08CMEL-E RFQ	HA1630S08CMEL-E Online bestellen

Contact us: 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