









	<h2 style="color: #e67e22;">HA1630Q06TELL-E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HA1630Q06TELL-E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.6MHZ 8TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HA1630Q06TELL-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	HA1630Q06TELL-E
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.6MHZ 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	8 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.6MHz
Strom - Versorgung	3.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	6.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

HA1630Q06TELL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1630Q06TELL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1630Q06TELL-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 HA1630Q06TELL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HA1630S01LPEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 200KHZ 5MPAK</p>	 <p><b>HA1630Q03TELL</b> RENESAS HA1630Q03TELL RENESAS</p>	 <p><b>HA1630S02CMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 680KHZ SC88A</p>	 <p><b>HA1630Q01TELL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 200KHZ 14TSSOP</p>
 <p><b>HA1630Q05TELL-E</b> RENESAS HA1630Q05TELL-E RENESAS</p>	 <p><b>HA1630Q02TELL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 680KHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>HA1630Q03TELL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 1.2MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>HA1630S01LPEL</b> HITACHI HA1630S01LPEL HITACHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HA1630Q06TELL-E Renesas Electronics America	HA1630Q06TELL-E Datenblatt	HA1630Q06TELL-E-Datenblätter	HA1630Q06TELL-E PDF	Renesas Electronics America HA1630Q06TELL-E
HA1630Q06TELL-E Electronic	HA1630Q06TELL-E-Komponenten	HA1630Q06TELL-E-Verteiler	HA1630Q06TELL-E-Bild	HA1630Q06TELL-E-Teil
HA1630Q06TELL-E Preis	HA1630Q06TELL-E Hersteller	HA1630Q06TELL-E Bild	HA1630Q06TELL-E Aktie	HA1630Q06TELL-E Inventar
HA1630Q06TELL-E Neu	HA1630Q06TELL-E Original	HA1630Q06TELL-E garantiert	HA1630Q06TELL-E RFQ	HA1630Q06TELL-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