



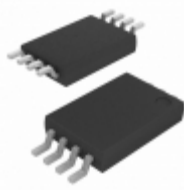
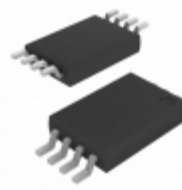



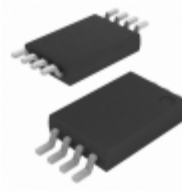
	<h2>HA1630D06MMEL-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HA1630D06MMEL-E</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 3.6MHZ 8MMPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HA1630D06MMEL-E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HA1630D06MMEL-E
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.6MHZ 8MMPAK
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
Slew Rate	8 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.6MHz
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	6.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

HA1630D06MMEL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1630D06MMEL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1630D06MMEL-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 HA1630D06MMEL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HA1630D06TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 3.6MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>HA1630D05MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 3.3MHZ 8MMPAK</p>	 <p><b>HA1630D04TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 2.1MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>HA1630D05TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 3.3MHZ 8TSSOP</p>
 <p><b>HA1630D07MMEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 1.5MHZ 8MMPAK</p>	 <p><b>HA1630D05TEL</b> HITACHI HA1630D05TEL HITACHI</p>	 <p><b>HA1630D06TEL</b> RENESAS RENESAS MSOP-8</p>	 <p><b>HA1630D07TEL-E</b> Renesas Electronics America IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HA1630D06MMEL-E Renesas Electronics America	HA1630D06MMEL-E Datenblatt	HA1630D06MMEL-E-Datenblätter	HA1630D06MMEL-E PDF	Renesas Electronics America HA1630D06MMEL-E
HA1630D06MMEL-E Electronic	HA1630D06MMEL-E-Komponenten	HA1630D06MMEL-E-Verteiler	HA1630D06MMEL-E-Bild	HA1630D06MMEL-E-Teil
HA1630D06MMEL-E Preis	HA1630D06MMEL-E Hersteller	HA1630D06MMEL-E Bild	HA1630D06MMEL-E Aktie	HA1630D06MMEL-E Inventar
HA1630D06MMEL-E Neu	HA1630D06MMEL-E Original	HA1630D06MMEL-E garantiert	HA1630D06MMEL-E RFQ	HA1630D06MMEL-E Online bestellen