
	<p>HA1630D02MMEL-E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HA1630D02MMEL-E</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 680KHZ 8MMPAK</p> <p>Datenblätter:  HA1630D02MMEL-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


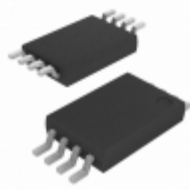



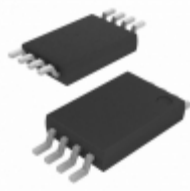


Spezifikationen

Teilenummer	HA1630D02MMEL-E
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC OPAMP GP 680KHZ 8MMPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Slew Rate	0.5 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	680kHz
Strom - Versorgung	100μA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

HA1630D02MMEL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1630D02MMEL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1630D02MMEL-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 HA1630D02MMEL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HA16215000J0G Amphenol FCI 762 TB SPRING CLAMP 180D</p>	 <p>HA1630D03TEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP GP 1.2MHZ 8TSSOP</p>	 <p>HA1630D02TEL HITACHI HA1630D02TEL HITACHI</p>	 <p>HA1630500000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB SPRING CLAMP 90D</p>
 <p>HA16305000J0G Amphenol FCI 500 TB SPRING CLAMP 90D</p>	 <p>HA1630D02TEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP GP 680KHZ 8TSSOP</p>	 <p>HA1630D03MMEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP GP 1.2MHZ 8MMPAK</p>	 <p>HA1630D01TEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP GP 200KHZ 8TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HA1630D02MMEL-E Renesas Electronics America	HA1630D02MMEL-E Datenblatt	HA1630D02MMEL-E-Datenblätter	HA1630D02MMEL-E PDF	Renesas Electronics America HA1630D02MMEL-E
HA1630D02MMEL-E Electronic	HA1630D02MMEL-E-Komponenten	HA1630D02MMEL-E-Verteiler	HA1630D02MMEL-E-Bild	HA1630D02MMEL-E-Teil
HA1630D02MMEL-E Preis	HA1630D02MMEL-E Hersteller	HA1630D02MMEL-E Bild	HA1630D02MMEL-E Aktie	HA1630D02MMEL-E Inventar
HA1630D02MMEL-E Neu	HA1630D02MMEL-E Original	HA1630D02MMEL-E garantiert	HA1630D02MMEL-E RFQ	HA1630D02MMEL-E Online bestellen