

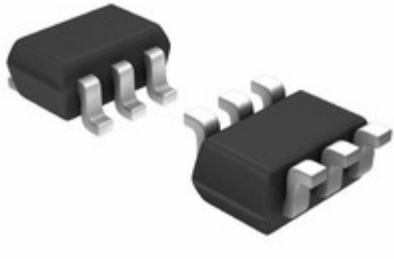


| | |
|---|---|
|  | <h2>HMC311SC70E</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HMC311SC70E</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GAIN BLOCK AMP SC70</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC311SC70E.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

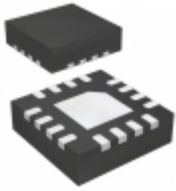
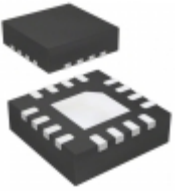

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | HMC311SC70E |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC GAIN BLOCK AMP SC70 |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Verstärker |
| Teilstatus | 2 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 5V |
| Testfrequenz | - |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-6 |
| Serie | - |
| HF-Typ | General Purpose |
| Verpackung | Cut Strip |
| Verpackung / Gehäuse | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| P1dB | 11dBm |
| Rauschmaß | 5dB |
| Gewinnen | 13dB |
| Frequenz | 0Hz ~ 8GHz |
| Strom - Versorgung | 74mA |

HMC311SC70E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC311SC70E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC311SC70E ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HMC311SC70E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>HMC311LP3TR Analog Devices Inc. IC AMP GAIN BLOCK 16SMD</p> |  <p>HMC311SC70 Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SC70</p> |  <p>HMC311LP3E Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP 16SMD</p> |  <p>HMC311ST89E Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SOT89</p> |
|  <p>HMC311SC70TR Analog Devices Inc. IC AMP GAIN BLOCK SOT89</p> |  <p>HMC311ST89 ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89</p> |  <p>HMC311LP3 Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP 16SMD</p> |  <p>HMC311ST89ETR Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SOT89</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| HMC311SC70E ADI (Analog Devices, Inc.) | HMC311SC70E Datenblatt | HMC311SC70E-Datenblätter | HMC311SC70E PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| HMC311SC70E Electronic | HMC311SC70E-Komponenten | HMC311SC70E-Verteiler | HMC311SC70E-Bild | HMC311SC70E |
| HMC311SC70E Preis | HMC311SC70E Hersteller | HMC311SC70E Bild | HMC311SC70E Aktie | HMC311SC70E-Teil |
| HMC311SC70E Neu | HMC311SC70E Original | HMC311SC70E garantiert | HMC311SC70E RFQ | HMC311SC70E Inventar |
| | | | | HMC311SC70E 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