



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC695LP4E

ส่วนจำนวน:

HMC695LP4E

ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:

ADI (Analog Devices, Inc.)

รายละเอียดสินค้า

IC MULTIPLIER ACTIVE X4 24-QFN

แผ่นข้อมูล:

 HMC695LP4E.pdf

สถานะ RoHS

 ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS

จัดส่งจาก

ฮ่องกง


วิธีการจัดส่ง

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์


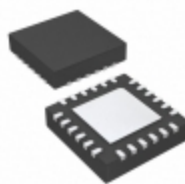

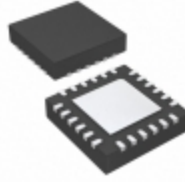
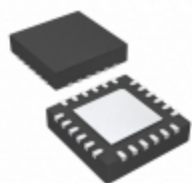
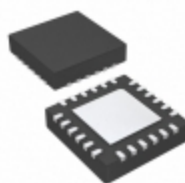
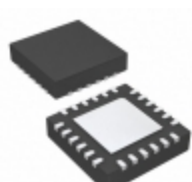
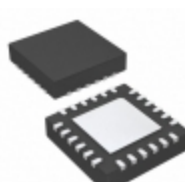
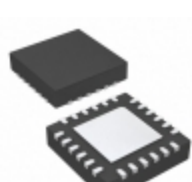
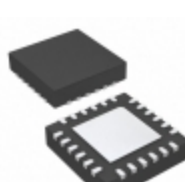
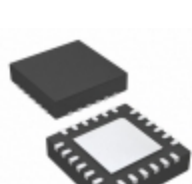
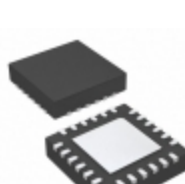
ข้อมูลจำเพาะของ HMC695LP4E

| | |
|---------------------------------|---|
| ส่วนจำนวน | HMC695LP4E |
| ผู้ผลิต | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ลักษณะ | IC MULTIPLIER ACTIVE X4 24-QFN |
| สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS | ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS |
| แผ่นข้อมูล |  HMC695LP4E.pdf |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ | 24-SMT (4x4) |
| ชุด | - |
| แอดทริบิวต์มัธยมศึกษา | Active Frequency Multiplier |
| ประเภท RF | General Purpose |
| บรรจุภัณฑ์ | Strip |
| หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์ | 24-VFQFN Exposed Pad |
| ชื่ออื่น | 1127-1531 |
| ระดับความไวของความชื้น (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ระยะเวลารอดคอยของผู้ผลิตมาตรฐาน | 7 Weeks |
| สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ฟังก์ชัน | Frequency Multiplier |
| ความถี่ | 11.4GHz ~ 13.2GHz |
| คำอธิบายโดยละเอียด | RF IC Frequency Multiplier General Purpose 11.4GHz ~ 13.2GHz Active Frequency Multiplier 24-SMT (4x4) |
| หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน | HMC695 |

แท็กที่เกี่ยวข้อง

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC695LP4E | ผู้จัดจำหน่าย HMC695LP4E | ผู้จัดจำหน่าย HMC695LP4E |
| ราคา HMC695LP4E | รูปภาพ HMC695LP4E | ภาพ HMC695LP4E |
| แผ่นข้อมูล PDF HMC695LP4E | HMC695LP4E ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล | แผ่นข้อมูล HMC695LP4E |
| หุ้น HMC695LP4E | ชื่อ HMC695LP4E | ชื่อ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC695LP4E |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC695LP4E | ผู้จำหน่าย ADI (Analog Devices, Inc.) | ผู้จัดจำหน่าย ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC695LP4E | AD HMC695LP4E | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC695LP4E |
| Analog Devices Inc. HMC695LP4E | Analog Devices, Inc. HMC695LP4E | |

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

| | |
|--|--|
|  <p>HMC6949LP4E ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC RF AMP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC6949LP4E ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC AMP LTE 1.7GHZ-2.2GHZ 24SMT มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC694 ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ DIE มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC696LP4 ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC696LP4ETR ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN มีสินค้าในสต็อก: 482 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC694LP4E ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 24SMT มีสินค้าในสต็อก: 117 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC695LP4TR ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC MULTIPLIER ACTIVE X4 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC695LP4ETR ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC MULTIPLIER ACTIVE X4 24-QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC694-SX ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC RF AMP RADAR 6GHZ-17GHZ DIE มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC696LP4TR ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC696LP4E ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN มีสินค้าในสต็อก: 6 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC695LP4 ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC MULTIPLIER ACTIVE X4 24-QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ - Ocean-Components.com

E-mail: Info@Ocean-Components.com

ที่อยู่: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

