




| | |
|---|---|
|  | <h2>HMC232G7TR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HMC232G7TR</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC</p> <p>Datenblätter:  HMC232G7TR.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 | HMC232G7TR |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Schalter |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | - |
| Topologie | Absorptive |
| Supplier Device-Gehäuse | 7-SMD |
| Serie | - |
| HF-Typ | VSAT |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 7-SMD, Gull Wing |
| P1dB | 27dBm |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Isolierung @ Häufigkeit | 46dB @ 4GHz (typ) |
| Einfügungsverlust @ Häufigkeit | 1.4dB @ 4GHz |
| Scheinwiderstand | 50 Ohm |
| IIP3 | 49dBm (typ) |
| Frequenz - Obere | 6GHz |
| Frequenz - niedriger | 0Hz |
| Eigenschaften | - |
| Schaltung | SPDT |

HMC232G7TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC232G7TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC232G7TR 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 HMC232G7TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>HMC232ALP4E Analog Devices Inc. IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN</p> |  <p>HMC232C8 Analog Devices Inc. IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC</p> |  <p>HMC232LP4E Analog Devices Inc. IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN</p> |  <p>HMC232ALP4ETR Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH SPDT 12GHZ 24QFN</p> |
|  <p>HMC232LP4ETR Analog Devices Inc. IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN</p> |  <p>HMC232G7 Analog Devices Inc. IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC</p> |  <p>HMC232LP4TR Analog Devices Inc. IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN</p> |  <p>HMC232LP4 Analog Devices Inc. IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| HMC232G7TR ADI (Analog Devices, Inc.) | HMC232G7TR Datenblatt | HMC232G7TR-Datenblätter | HMC232G7TR PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| HMC232G7TR Electronic | HMC232G7TR-Komponenten | HMC232G7TR-Verteiler | HMC232G7TR-Bild | HMC232G7TR-Teil |
| HMC232G7TR Preis | HMC232G7TR Hersteller | HMC232G7TR Bild | HMC232G7TR Aktie | HMC232G7TR Inventar |
| HMC232G7TR Neu | HMC232G7TR Original | HMC232G7TR garantiert | HMC232G7TR RFQ | HMC232G7TR 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