

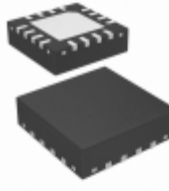
|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">HMC539LP3ETR</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">HMC539LP3ETR</a>               |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | ATTENUATOR DGTL 5BIT 16QFN                 |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">HMC539LP3ETR.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2542 pcs Stock Available.  |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|                      |  |
|----------------------|--|
| Teilenummer          | <a href="#">HMC539LP3ETR</a>                           |
| Hersteller           | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>             |
| Beschreibung         | ATTENUATOR DGTL 5BIT 16QFN                             |
| Kategorie            | <a href="#">RF / IF und RFID &gt; Dämpfungsglieder</a> |
| Teilstatus           | 2542 pcs Stock   |
| Serie                | -  |
| Scheinwiderstand     | 50 Ohm   |
| Frequenzbereich      | 0 ~ 4GHz   |
| Toleranz             | -  |
| Verpackung / Gehäuse | 16-VFQFN Exposed Pad                                   |
| Leistung (W)         | -  |
| Schwächungswert      | 0.25dB ~ 7.75dB  |

HMC539LP3ETR ist neu im Original, Suche HMC539LP3ETR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMC539LP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMC539LP3ETR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  <p><b>HMC540SLP3ETR</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>ATTENUATOR DGTL 4BIT 16QFN</p> |  <p><b>HMC539ALP3TR</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>RF ATTENUATOR 8DB</p>          |  <p><b>HMC540LP3E</b><br/>HITTITE<br/>HMC540LP3E HITTITE</p>                           |  <p><b>HMC539LP3TR</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>ATTENUATOR DGTL 5BIT 16QFN</p>   |
|  <p><b>HMC539LP3E</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>ATTENUATOR DGTL 5BIT 16QFN</p>    |  <p><b>HMC540LP3ETR</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>ATTENUATOR DGTL 4BIT 16QFN</p> |  <p><b>HMC539LP3</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>ATTENUATOR DGTL 5BIT 16QFN</p> |  <p><b>HMC539ALP3ETR</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>ATTENUATOR DGTL 5BIT 16QFN</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                |               |                |                |                |
|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| HMC481MP86E    | HMC481MP86ETR | HMC481ST89E    | D HMC482ST89   | HMC482ST89E    |
| HMC482ST89ETR  | HMC483MS8G    | D HMC483MS8GE  | HMC484MS8G     | HMC484MS8GE    |
| HMC485GETR     | HMC485MS8G    | HMC485MS8GE    | HMC485MS8GETR  | HMC491LP3E     |
| D HMC491LP3ETR | HMC497LP4ETR  | HMC500LP3      | HMC508LP5ETR   | HMC513LP5ETR   |
| HMC515LP5ETR   | HMC525LC4     | HMC529LP5ETR   | HMC536MS8GETR  | HMC539ALP3ETR  |
| HMC540LP3E     | HMC540LP3ETR  | D HMC541LP3ETR | HMC542LP4E     | HMC542LP4ETR   |
| HMC544AETR     | D HMC544ETR   | HMC545AETR     | HMC545ETR      | HMC546MS8GE    |
| HMC547ALP3ETR  | HMC550ETR     | HMC552LP4E     | HMC552LP4ETR   | HMC557ALC4     |
| HMC5678BLP5ETR | HMC5740LP5ETR | HMC574MS8E     | D HMC574MS8ETR | HMC574MS8TR    |
| HMC580ST89E    | HMC580ST89ETR | HMC5883L       | HMC5883L-TR    | HMC589AST89ETR |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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