



**RPMS2381-H19E4AV**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | RPMS2381-H19E4AV                         |
| Hersteller / Marke               | LAPIS Semiconductor                      |
| Teil der Beschreibung:           | RECEIVER REMOTE CTRL MOD 87.9KHZ         |
| Datenblätter:                    | RPMS2381-H19E4AV.pdf                     |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**RPMS2381-H19E4AV** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie RPMS2381-H19E4AV Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RPMS2381-H19E4AV kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RPMS2381-H19E4AV: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von RPMS2381-H19E4AV

|                           |                                    |   |   |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|
| Teilenummer               | RPMS2381-H19E4AV                   | Hersteller / Marke                        | LAPIS Semiconductor   |
| Serie                     | -                                  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Verpackung                | Tape & Reel (TR)                   | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| detaillierte Beschreibung | Remote Receiver Sensor, 37.9kHz 8m | Strom - Versorgung                        | 950µA   |
| Orientierung              | Top View                           | Spannungsversorgung                       | 4.5V ~ 5.5V   |
| Abtastabstand             | 8m                                 | B.P.F. Mittenfrequenz                     | 37.9kHz   |
| Bestandsmenge             | 100 pcs Stock                      | Kategorie                                 | <a href="#">Sensoren, Wandler</a> > <a href="#">Optische Sensoren-Foto-Detektoren-Remote Receiver</a> |
| Beschreibung              | RECEIVER REMOTE CTRL MOD 87.9KHZ   | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

In RPMS2381-H19E4AV enthaltene Keywords

|  |                                     |                                      |                                   |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| LAPIS Semiconductor RPMS2381-H19E4AV               | RPMS2381-H19E4AV-Teil               | RPMS2381-H19E4AV Preis               | RPMS2381-H19E4AV-Vertriebspartner |
| RPMS2381-H19E4AV Technisch                         | RPMS2381-H19E4AV-Bestand            | RPMS2381-H19E4AV Inventar            | RPMS2381-H19E4AV Lieferant        |
| RPMS2381-H19E4AV Online-Bestellung                 | RPMS2381-H19E4AV Anfrage            | RPMS2381-H19E4AV-Bild                | RPMS2381-H19E4AV Bild             |
| RPMS2381-H19E4AV pdf                               | RPMS2381-H19E4AV Datenblatt         | RPMS2381-H19E4AV Datenblatt          | RPMS2381-H19E4AV pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das RPMS2381-H19E4AV-Datenblatt herunter | LAPIS Semiconductor Hersteller      | LAPIS Semiconductor RPMS2381-H19E4AV | Kionix Inc. RPMS2381-H19E4AV      |
|  | Rohm Semiconductor RPMS2381-H19E4AV |                                      |                                   |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>RPM882-H7E2</b><br/>Beschreibung: IC IRDA IR COMMUNICATION MODULE<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>RPM871-E4A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>RPMS1381-H19E4A</b><br/>Beschreibung: RECEIVER REMOTE CTRL MOD 37.9KHZ<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>RPM872-E4A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>RPMD-0101W1V</b><br/>Beschreibung: RPMD-0101W1V ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p><b>RPM871-H14E2A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>RPM960-H14E3</b><br/>Beschreibung: IC IRDA IR COMMUNICATION MODULE<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>RPM882-H14E2A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>RPM975-H16E4AG</b><br/>Beschreibung: RPM975-H16E4AG ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>RPM972-H14E3A1</b><br/>Beschreibung: RPM972-H14E3A1 ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>RPM975-H16E4A</b><br/>Beschreibung: RPM975-H16E4A ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>RPM973-H16E4A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 4MBPS FIR COMPATBL S<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>RPM871-H14E2</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>RPM872-H14E2A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>RPM872-E2A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
| <p><b>RPM883-H12E4A</b><br/>Beschreibung: RPM883-H12E4A ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>RPM973-H11E2A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 4MBPS FIR COMPATBL S<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>RPM872-H12E4</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>RPM972-H14E3A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 4MBPS 3V SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>RPM872-H14E2</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>RPM8822A</b><br/>Beschreibung: RPM8822A RPM TSSOP-8<br/>Hersteller: RPM Systems<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |
| <p><b>RPM871-E2</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>RPMD-0101</b><br/>Beschreibung: RPMD-0101 ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>RPM974-H16E4A</b><br/>Beschreibung: RPM974-H16E4A ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>RPM974-H11E2A</b><br/>Beschreibung: RPM974-H11E2A ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>RPMS1401-H19E4A</b><br/>Beschreibung: RECEIVER REMOTE CTRL MOD 40KHZ<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>RPM871-H7E2</b><br/>Beschreibung: RPM871-H7E2 ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |
| <p><b>RPM971-H14E3A</b><br/>Beschreibung: MODULE IRDA 5MBPS 8SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>RPM975-H11E2A</b><br/>Beschreibung: RPM975-H11E2A ROHM SMD<br/>Hersteller: LAPIS Semiconductor<br/>Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>RPM872-H7E2</b><br/>Beschreibung: RPM872-H7E2 ROHM SMD<br/>Hersteller: ROHM<br/>Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong