



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ADM812MART-REEL7

|                                |                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ADM812MART-REEL7                        |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC SUPERVSR W/RESET 4.38V SOT143        |
| <b>Datenblätter:</b>           | ADM812MART-REEL7.pdf                    |
| <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform       |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 3280 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|                                   |                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Teilenummer                       | ADM812MART-REEL7                                   |
| Hersteller                        | ADI (Analog Devices, Inc.)                         |
| Beschreibung                      | IC SUPERVSR W/RESET 4.38V SOT143                   |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | 3280 pcs Stock                                     |
| Serie                             | -                                                  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Art                               | Simple Reset/Power-On Reset                        |
| Verpackung / Gehäuse              | TO-253-4, TO-253AA                                 |
| Supplier Device-Gehäuse           | SOT-143-4                                          |
| Ausgabe                           | Push-Pull, Totem Pole                              |
| zurückstellen                     | Active High                                        |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1                                                  |
| Zurücksetzen Timeout              | 140 ms Minimum                                     |
| Spannung - Schwellen              | 4.38V                                              |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |

ADM812MART-REEL7 ist neu im Original, Suche ADM812MART-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADM812MART-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADM812MART-REEL7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|                                                                                                        |                                                                                                       |                                                                                                        |                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>ADM812LARTZ-REEL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC SUPERVISOR RESET 4.63V<br/>SOT143</p> | <p><b>ADM812RART-REEL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC SUPERVSR W/RESET 2.63V<br/>SOT143</p> | <p><b>ADM812MART-REEL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC SUPERVSR W/RESET 4.38V<br/>SOT143</p>  | <p><b>ADM812LARTZ</b><br/>ADI<br/>ADI SOT</p>                                                           |
| <p><b>ADM812MART</b><br/>AD<br/>ADM812MART AD</p>                                                      | <p><b>ADM812MARTZ</b><br/>AD<br/>ADM812MARTZ AD</p>                                                   | <p><b>ADM812MARTZ-REEL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC SUPERVISOR RESET 4.38V<br/>SOT143</p> | <p><b>ADM812MARTZ-REEL7</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC SUPERVISOR RESET 4.38V<br/>SOT143</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                    |                    |                   |                       |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| ADM811RARTZ-RL7   | ADM811SART         | ADM811SART-REEL    | ADM811SART-REEL-7 | ADM811SART-REEL7      |
| ADM811SARTZ       | ADM811SARTZ-REEL   | ADM811SARTZ-REEL-7 | ADM811SARTZ-REEL7 | ADM811SATRZ-REEL7     |
| ADM811TART        | ADM811TART-REEL    | ADM811TART-REEL-7  | ADM811TART-REEL7  | ADM811TART-RL7        |
| ADM811TARTZ-REEL  | ADM811TARTZ-REEL-7 | ADM811TARTZ-REEL7  | ADM811TATRZ-REEL7 | ADM811ZART-RL7        |
| ADM811ZARTZ       | ADM811ZARTZ-RL7    | ADM812LART-REEL7   | ADM812LARTZ-REEL7 | ADM812MART            |
| ADM812MARTZ-REEL  | ADM812MARTZ-REEL7  | ADM812RART-REEL7   | ADM812RARTZ-REEL7 | ADM812SART-REEL7      |
| ADM812SARTZ-REEL7 | ADM812TART-REEL-7  | ADM812TART-REEL7   | ADM812TARTZ-REEL7 | ADM823LYKS-R7         |
| ADM823LYKSZ       | ADM823LYKSZ-R7     | ADM823LYRJZ-R7     | ADM823MYKSZ-R7    | ADM823MYRJZ           |
| ADM823MYRJZ-R7    | ADM823RYKSZ        | ADM823RYRJZ-R7     | ADM823RYRJZ-R71   | ADM823SYKS-R7/ADM823T |
| ADM823SYKSZ-R7    | ADM823SYRJ         | ADM823SYRJZ-R7     | ADM823SYRJZ       | ADM823SYRJZ-R7        |

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