



## MIC5305-3.3BD5

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MIC5305-3.3BD5                          |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology           |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5          |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">MIC5305-3.3BD5.pdf</a>      |
| <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform       |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 3500 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Teilenummer                  | MIC5305-3.3BD5  |
| Hersteller                   | Micrel / Microchip Technology                         |
| Beschreibung                 | IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5                        |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | 3500 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe           | 3.3V  |
| Spannung - Eingang           | Up to 5.5V  |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.06V @ 150mA   |
| Supplier Device-Gehäuse      | TSOT-23-5   |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Positive Fixed  |
| Verpackung                   | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse         | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5                              |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Surface Mount   |
| Strom - Ausgabe              | 150mA   |
| Strom - Grenze (min)         | 300mA   |

MIC5305-3.3BD5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC5305-3.3BD5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC5305-3.3BD5 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MIC5305-3.3BD5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**MIC5305-3.0YMLTR**  
MICREL  
MIC5305-3.0YMLTR MICREL



**MIC5305-3.3BD5-TR**  
Microchip Technology  
IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5



**MIC5305-3.3BML-TR**  
Microchip Technology  
IC REG LDO 3.3V 0.15A 6MLF



**MIC5305-3.3BMLTR**  
MICREL  
MICREL MLF6



**MIC5305-3.0YML-TR**  
Microchip Technology  
IC REG LDO 3V 0.15A 6MLF



**MIC5305-3.0YML**  
MIC  
MIC5305-3.0YML MIC



**MIC5305-3.3YD5-TR**  
Microchip Technology  
IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5



**MIC5305-3.3YD5**  
MICREL  
MIC5305-3.3YD5 MICREL

### MIC5305-3.3BD5 Zugehöriges

Mehr

|                                       |                            |                             |                      |   |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MIC5305-3.3BD5 / Microchip Technology | MIC5305-3.3BD5 Datenblatt  | MIC5305-3.3BD5-Datenblätter | MIC5305-3.3BD5 PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>MIC5305-3.3BD5 |
| MIC5305-3.3BD5 Electronic             | MIC5305-3.3BD5-Komponenten | MIC5305-3.3BD5-Verteiler    | MIC5305-3.3BD5-Bild  | MIC5305-3.3BD5-Teil                             |
| MIC5305-3.3BD5 Preis                  | MIC5305-3.3BD5 Hersteller  | MIC5305-3.3BD5 Bild         | MIC5305-3.3BD5 Aktie | MIC5305-3.3BD5 Inventar                         |
| MIC5305-3.3BD5 Neu                    | MIC5305-3.3BD5 Original    | MIC5305-3.3BD5 garantiert   | MIC5305-3.3BD5 RFQ   | MIC5305-3.3BD5 Online bestellen                 |

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited