










|   |  |
|---|--|
|  | <h2>100-1470-2</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 100-1470-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bluetechnix GmbH</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MODULE I.MX53 1GB DDR2</p> <p><b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.100-1470-2.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.100-1470-2.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.100-1470-2.pdf</a></li> </ul> </p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Teilenummer        | 100-1470-2                                     |
| Hersteller         | Bluetechnix GmbH                               |
| Beschreibung       | MODULE I.MX53 1GB DDR2                         |
| Kategorie          | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - |
| Teilstatus         | Require For Quote & Check Stock                |
| Geschwindigkeit    | 800MHz   |
| Größe / Dimension  | 3.15" x 1.77" (80mm x 45 mm)                   |
| Serie              | i.MX   |
| RAM-Größe          | 1GB  |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C                                   |
| Modul / Kartentyp  | MPU Core                                       |
| Flash-Größe        | 2GB (NAND), 4MB (NOR)                          |
| Core-Prozessor     | CM-i.MX53                                      |
| Anschlussstyp      | Expansion 3 x 100                              |
| Koprozessor        | -  |

100-1470-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100-1470-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100-1470-2 Bluetechnix GmbH mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 100-1470-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p> <p><b>API Delevan</b></p> <p><b>100-150K</b><br/>API Delevan Inc.<br/>FIXED IND 15NH 492MA 65 MOHM</p> |  <p><b>100-1471-2</b><br/>Bluetechnix GmbH<br/>MODULE I.MX53 1GB DDR2</p>   |  <p><b>100-1254-2</b><br/>Bluetechnix GmbH<br/>MODULE BF527-C-C-Q50S64F8</p> | <p><b>API Delevan</b></p> <p><b>100-122K</b><br/>API Delevan Inc.<br/>FIXED IND 1.2UH 125MA 1 OHM</p>   |
| <p><b>API Delevan</b></p> <p><b>100-122J</b><br/>API Delevan Inc.<br/>FIXED IND 1.2UH 125MA 1 OHM</p>               |  <p><b>100-1241-1</b><br/>Bluetechnix GmbH<br/>CORE MOD CM-BF548 600MHZ</p> | <p><b>API Delevan</b></p> <p><b>100-150M</b><br/>API Delevan Inc.<br/>FIXED IND 15NH 492MA 65 MOHM</p>   |  <p><b>100-1500-1</b><br/>Bluetechnix GmbH<br/>MODULE QSEVEN-I.MX537</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| 100-1470-2 Bluetechnix GmbH | 100-1470-2 Datenblatt  | 100-1470-2-Datenblätter | 100-1470-2 PDF   | Bluetechnix GmbH 100-1470-2 |
| 100-1470-2 Electronic       | 100-1470-2-Komponenten | 100-1470-2-Verteiler    | 100-1470-2-Bild  | 100-1470-2-Teil             |
| 100-1470-2 Preis            | 100-1470-2 Hersteller  | 100-1470-2 Bild         | 100-1470-2 Aktie | 100-1470-2 Inventar         |
| 100-1470-2 Neu              | 100-1470-2 Original    | 100-1470-2 garantiert   | 100-1470-2 RFQ   | 100-1470-2 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited