

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">DS80C310-QNG</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | <a href="#">DS80C310-QNG</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                      |  <a href="#">DS80C310-QNG.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                       | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                      | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                       | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                        | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">DS80C310-QNG</a>                                     |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                 |
| Beschreibung                              | IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC                                       |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>              |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 4.5 V ~ 5.5 V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 44-PLCC (16.59x16.59)  |
| Geschwindigkeit                           | 25MHz  |
| Serie                                     | 80C  |
| RAM-Größe                                 | 256 x 8  |
| Programmspeichertyp                       | ROMless  |
| Programmspeichergröße                     | -  |
| Peripherals                               | Brown-out Detect/Reset, POR                                      |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 44-LCC (J-Lead)  |
| Oszillatortyp                             | External   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Anzahl der E / A                          | 32   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                               |
| EEPROM Größe                              | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 8051 80C Microcontroller IC 8-Bit 25MHz ROMless 44-              |
| Datenwandler                              | -  |
| Kerngröße                                 | 8-Bit  |
| Core-Prozessor                            | 8051   |
| Connectivity                              | EBI/EMI, SIO, UART/USART   |
| Basisteilenummer                          | DS80C310   |

DS80C310-QNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS80C310-QNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS80C310-QNG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS80C310-QNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>DS80C310-QCG+T&amp;R</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p> |  <p><b>DS80C310-QCG/T&amp;R</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p> |  <p><b>DS80C310-QCG+T</b><br/>MAXI<br/>MAXI PLCC</p>                             |  <p><b>DS80C310ECG</b><br/>MAXIM<br/>DS80C310ECG MAXIM</p>                              |
|  <p><b>DS80C310-QCG+TR</b><br/>DALLAS<br/>DALLAS PLCC44</p>  |  <p><b>DS80C310ECG-108AC</b><br/>DALLAS<br/>DS80C310ECG-108AC DALLAS</p>                |  <p><b>DS80C310-QNG+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p> |  <p><b>DS80C310-QNG+T&amp;R</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">DS80C310-QNG Maxim Integrated</a> | <a href="#">DS80C310-QNG Datenblatt</a>  | <a href="#">DS80C310-QNG-Datenblätter</a> | <a href="#">DS80C310-QNG PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated DS80C310-QNG</a> |
| <a href="#">DS80C310-QNG Electronic</a>       | <a href="#">DS80C310-QNG-Komponenten</a> | <a href="#">DS80C310-QNG-Verteiler</a>    | <a href="#">DS80C310-QNG-Bild</a>  | <a href="#">DS80C310-QNG-Teil</a>             |
| <a href="#">DS80C310-QNG Preis</a>            | <a href="#">DS80C310-QNG Hersteller</a>  | <a href="#">DS80C310-QNG Bild</a>         | <a href="#">DS80C310-QNG Aktie</a> | <a href="#">DS80C310-QNG Inventar</a>         |
| <a href="#">DS80C310-QNG Neu</a>              | <a href="#">DS80C310-QNG Original</a>    | <a href="#">DS80C310-QNG garantiert</a>   | <a href="#">DS80C310-QNG RFQ</a>   | <a href="#">DS80C310-QNG Online bestellen</a> |

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