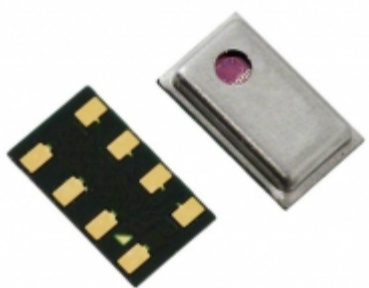

	<b>MPL3115A2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPL3115A2
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC ALTIMETER I2C VERSION 8LGA
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPL3115A2.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 11470 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	MPL3115A2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC ALTIMETER I2C VERSION 8LGA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Drucksensoren, Wandler
Teilstatus	11470 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	I <sup>2</sup> C
Abschlussart	PCB
Eigenschaften	Temperature Compensated
Verpackung / Gehäuse	8-TLGA
Supplier Device-Gehäuse	8-LGA
Spannungsversorgung	1.95 V ~ 3.6 V
Ausgabe	24 b
Betriebsdruck	7.25 PSI ~ 15.95 PSI (50 kPa ~ 110 kPa)
Genauigkeit	±0.058 PSI (±0.4 kPa)
Anschlussgröße	-
Druck-Art	Absolute
Port-Stil	No Port
Maximaler Druck	72.52 PSI (500 kPa)

MPL3115A2 ist neu im Original, Suche MPL3115A2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MPL3115A2 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MPL3115A2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MPL360BT-I/SCB</b> Micrel / Microchip Technology QFN48, GREEN, IND, MRLB, NO FLAS</p>	 <p><b>MPL2520S4R7MHT</b> SHUNLUO SHUNLUO 2520</p>	 <p><b>MPL360BT-I/Y8X</b> Micrel / Microchip Technology TQFP48, GREEN, IND, MRLB, NO FLA</p>	 <p><b>MPL2520S1R0MHT</b> Sunlord Sunlord SMD</p>
 <p><b>MPL2520S2R2MHT</b> SUNLORD SUNLORD 2520</p>	 <p><b>MPL2520S1R0MWT</b> SUNLORD SUNLORD SMD</p>	 <p><b>MPL360B-I/Y8X</b> Micrel / Microchip Technology TQFP48, GREEN, IND, MRLB, NO FLA</p>	 <p><b>MPL360B-I/SCB</b> Micrel / Microchip Technology QFN48, GREEN, IND, MRLB, NO FLAS</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                        |                       |                       |                       |
|--------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙️ AD6857ABCZ-RL/D | ➡️ ADS7807U            | ➡️ AP7365-39YRG-13    | D APT2X30D40J         | ➡️ AT24C16AN-10SU-2.7 |
| ⊖ BUK9217-55B      | ⚙️ C3216X7R1H474M160AA | D CP3SP33SMS/NOPB     | ➡️ DFLT30A-7-F        | ➡️ E-TDA7396          |
| ⚙️ FF100R12RT4     | ⊖ FGB40N6S2            | ⚙️ GRM033R61A103KA01D | ➡️ GRM1885C1H1R3CZ01D | ➡️ IDT71016S12PH      |
| D IR21094STRPBF.   | ⚙️ L-35-OV-12          | ⊖ LMV393L-SM1-R       | ⚙️ LP2986AIMMX-5.0    | ➡️ LQP03TN8N2J02D     |
| ➡️ M38869FFAHP     | ➡️ MAX6334UR24D1-T     | ⚙️ MP2354DS-LF-Z      | ⊖ MPL135-0R41T        | ➡️ MPL136-1R8-1102    |
| ➡️ MPL3115A2R1     | ➡️ MPL73-0R1NV-0807    | D MPL73-R47IM         | ⚙️ MPL73-R68          | ⊖ MPLC0730L1R0        |
| ⚙️ MPLC0730L2R2    | D MPLC0730L3R3         | ➡️ MPLC0730LR56       | ➡️ MPLC0730LR82       | ➡️ MPLC1040L4R7       |
| ⊖ MPLCG0603L2R2    | ⚙️ MPLCG0603L4R7       | ➡️ MPLCG0630L1R0      | ➡️ MPLCG0630L1R5      | ➡️ MPLCG0630L2R2      |
| ⚙️ NRS6028T330MMGJ | ⊖ P0901CA2L            | ⚙️ PM20-48S08         | D PVD2352N            | ➡️ RSB6.8SMT2N        |
| ➡️ RT9182APES      | ⚙️ S25FL164K0XMFV013   | ⊖ SKKD260/22H4        | ⚙️ STM32F100VCT6      | ➡️ TDA7492PE          |

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