



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ML610Q102-NNNMBZ0ATL

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ML610Q102-NNNMBZ0ATL
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ML610Q102-NNNMBZ0ATL.pdf</a> <a href="#">2.ML610Q102-NNNMBZ0ATL.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q102-NNNMBZ0ATL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ML610100
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	6KB (3K x 16)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	nX-U8/100
Connectivity	UART/USART

ML610Q102-NNNMBZ0ATL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q102-NNNMBZ0ATL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q102-NNNMBZ0ATL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ML610Q102-NNNMBZ0ATL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>ML610901B-A18WA</b> Original OKI</p>	<p><b>ML610Q102 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q102</p>	<p><b>ML610Q112 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q112</p>	<p><b>ML610Q101-NNNMBZ0ATL</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SSOP</p>
<p><b>ML610Q111-NNNTDZ07FL</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 24KB FLASH 20TSSOP</p>	<p><b>ML610Q102-NNNGDZ05BX</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16WQFN</p>	<p><b>ML610Q111 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REFERENCE ML610Q111</p>	<p><b>ML610Q111 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q102-NNNMBZ0ATL LAPIS Semiconductor	ML610Q102-NNNMBZ0ATL Datenblatt	ML610Q102-NNNMBZ0ATL-Datenblätter	ML610Q102-NNNMBZ0ATL PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q102-NNNMBZ0ATL
ML610Q102-NNNMBZ0ATL Electronic	ML610Q102-NNNMBZ0ATL-Komponenten	ML610Q102-NNNMBZ0ATL-Verteiler	ML610Q102-NNNMBZ0ATL-Bild	ML610Q102-NNNMBZ0ATL-Teil
ML610Q102-NNNMBZ0ATL Aktie	ML610Q102-NNNMBZ0ATL Inventar	ML610Q102-NNNMBZ0ATL Preis	ML610Q102-NNNMBZ0ATL Hersteller	ML610Q102-NNNMBZ0ATL Bild
ML610Q102-NNNMBZ0ATL RFQ	ML610Q102-NNNMBZ0ATL Online bestellen	ML610Q102-NNNMBZ0ATL Neu	ML610Q102-NNNMBZ0ATL Original	ML610Q102-NNNMBZ0ATL garantiert

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