	<h2>ML610Q101-NNNGDZ05BX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ML610Q101-NNNGDZ05BX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16WQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ML610Q101-NNNGDZ05BX.pdf</a> <a href="#">2.ML610Q101-NNNGDZ05BX.pdf</a></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>	





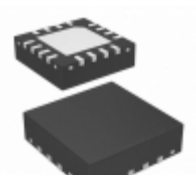



### Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q101-NNNGDZ05BX
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-WQFN (4x4)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ML610100
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (2K x 16)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
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

ML610Q101-NNNGDZ05BX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q101-NNNGDZ05BX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q101-NNNGDZ05BX 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 ML610Q101-NNNGDZ05BX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ML610Q102 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q102</p>	 <p><b>ML610Q102-NNNMBZ0ATL</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16SSOP</p>	 <p><b>ML610Q102 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REFERENCE ML610Q102</p>	 <p><b>ML6106N232TBG</b> MDC MDC TO-92</p>
 <p><b>ML610Q102-NNNGDZ05BX</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16WQFN</p>	 <p><b>ML610501-013</b> OKI ML610501-013 OKI</p>	 <p><b>ML610Q101-NNNMBZ0ATL</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SSOP</p>	 <p><b>ML610711-038GAZ03A</b> OKI OKI QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q101-NNNGDZ05BX LAPIS Semiconductor	ML610Q101-NNNGDZ05BX Datenblatt	ML610Q101-NNNGDZ05BX-Datenblätter	ML610Q101-NNNGDZ05BX PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q101-NNNGDZ05BX
ML610Q101-NNNGDZ05BX Electronic	ML610Q101-NNNGDZ05BX-Komponenten	ML610Q101-NNNGDZ05BX-Verteiler	ML610Q101-NNNGDZ05BX-Bild	ML610Q101-NNNGDZ05BX-Teil
ML610Q101-NNNGDZ05BX Aktie	ML610Q101-NNNGDZ05BX Inventar	ML610Q101-NNNGDZ05BX Neu	ML610Q101-NNNGDZ05BX Hersteller	ML610Q101-NNNGDZ05BX Bild
ML610Q101-NNNGDZ05BX RFQ	ML610Q101-NNNGDZ05BX Online bestellen		ML610Q101-NNNGDZ05BX Original	ML610Q101-NNNGDZ05BX 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