	<h2>ML610Q482P-NNNTB0ARL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ML610Q482P-NNNTB0ARL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ML610Q482P-NNNTB0ARL.pdf</a> <a href="#">2.ML610Q482P-NNNTB0ARL.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>	




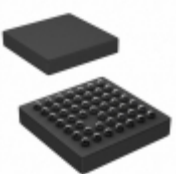




### Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q482P-NNNTB0ARL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.1 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	4.2MHz
Serie	ML610400
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x24b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	nX-U8/100
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SSP, UART/USART

ML610Q482P-NNNTB0ARL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q482P-NNNTB0ARL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q482P-NNNTB0ARL 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 ML610Q482P-NNNTB0ARL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ML610Q482 REFBOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q482/ML610Q482P</p>	 <p><b>ML610Q482P-N02TB0ARL</b> LAPISSEMICONDUCTOR ML610Q482P-N02TB0ARL LAPISSEMICONDUCTOR</p>	 <p><b>ML610Q793-SDK</b> LAPIS Semiconductor EVAL KIT SENSOR HUB</p>	 <p><b>ML610Q793-N01HBZ03B</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48WLCSP</p>
 <p><b>ML610Q496AP-N0GAWAAL</b> LAPIS ML610Q496AP-N0GAWAAL LAPIS</p>	 <p><b>ML610Q482P-N02TB0AAL</b> LAPIS LAPIS TQFP48</p>	 <p><b>ML610Q793-300HBZ03B</b> LAPIS S LAPIS S SMD</p>	 <p><b>ML610Q794G-NNNTPZ0BX</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q482P-NNNTB0ARL LAPIS Semiconductor	ML610Q482P-NNNTB0ARL Datenblatt	ML610Q482P-NNNTB0ARL-Datenblätter	ML610Q482P-NNNTB0ARL PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q482P-NNNTB0ARL
ML610Q482P-NNNTB0ARL Electronic	ML610Q482P-NNNTB0ARL-Komponenten	ML610Q482P-NNNTB0ARL-Verteiler	ML610Q482P-NNNTB0ARL-Bild	ML610Q482P-NNNTB0ARL-Teil
ML610Q482P-NNNTB0ARL Aktie	ML610Q482P-NNNTB0ARL Inventar	ML610Q482P-NNNTB0ARL Preis	ML610Q482P-NNNTB0ARL Hersteller	ML610Q482P-NNNTB0ARL Bild
ML610Q482P-NNNTB0ARL RFQ	ML610Q482P-NNNTB0ARL Online bestellen	ML610Q482P-NNNTB0ARL Neu	ML610Q482P-NNNTB0ARL Original	ML610Q482P-NNNTB0ARL 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