
	<h2>ML610Q173-NNNGAZWAX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ML610Q173-NNNGAZWAX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ML610Q173-NNNGAZWAX.pdf</a> <a href="#">2.ML610Q173-NNNGAZWAX.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	ML610Q173-NNNGAZWAX
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ML610100
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)
Peripherals	LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-BQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	45
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	nX-U8/100
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SSP, UART/USART

ML610Q173-NNNGAZWAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q173-NNNGAZWAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q173-NNNGAZWAX 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 ML610Q173-NNNGAZWAX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ML610Q112REFERENCEBOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REFERENCE ML610Q112</p>	 <p><b>ML610Q174-NNNGAZWAX</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>ML610Q178 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q178</p>	 <p><b>ML610Q172-NNNGAZWAX</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFP</p>
 <p><b>ML610Q111REFERENCEBOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REFERENCE ML610Q111</p>	 <p><b>ML610Q112 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q112</p>	 <p><b>ML610Q112-NNNTCZ07FL</b> Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>ML610Q174 REFERENCE BOARD</b> LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q174</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q173-NNNGAZWAX LAPIS Semiconductor	ML610Q173-NNNGAZWAX Datenblatt	ML610Q173-NNNGAZWAX-Datenblätter	ML610Q173-NNNGAZWAX PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q173-NNNGAZWAX
ML610Q173-NNNGAZWAX Electronic	ML610Q173-NNNGAZWAX-Komponenten	ML610Q173-NNNGAZWAX-Verteiler	ML610Q173-NNNGAZWAX-Bild	ML610Q173-NNNGAZWAX-Teil
ML610Q173-NNNGAZWAX Aktie	ML610Q173-NNNGAZWAX Inventar	ML610Q173-NNNGAZWAX Preis	ML610Q173-NNNGAZWAX Hersteller	ML610Q173-NNNGAZWAX Bild
ML610Q173-NNNGAZWAX RFQ	ML610Q173-NNNGAZWAX Online bestellen	ML610Q173-NNNGAZWAX Neu	ML610Q173-NNNGAZWAX Original	ML610Q173-NNNGAZWAX 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