
	<h2>ML610Q439P-NNNTC0AGL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ML610Q439P-NNNTC0AGL</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 144LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ML610Q439P-NNNTC0AGL.pdf 2.ML610Q439P-NNNTC0AGL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

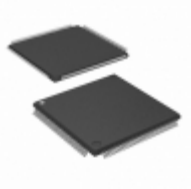



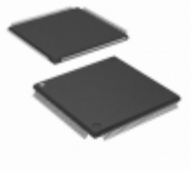



Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q439P-NNNTC0AGL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	4.2MHz
Serie	ML610400
RAM-Größe	7K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)
Peripherals	LCD, Melody Driver, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x12b, 2x24b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	nX-U8/100
Connectivity	I ² C, SSP, UART/USART

ML610Q439P-NNNTC0AGL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q439P-NNNTC0AGL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q439P-NNNTC0AGL 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 ML610Q439P-NNNTC0AGL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ML610Q439P-NNNTC0AAL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>ML610Q482-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ML610Q482P-N02TB0ARL LAPISSEMICONDUCTOR ML610Q482P-N02TB0ARL LAPISSEMICONDUCTOR</p>	 <p>ML610Q439 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q439/ML610Q439P</p>
 <p>ML610Q438P-NNNTC0AGL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>ML610Q439P-NNNTC03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>ML610Q482 OKI ML610Q482 OKI</p>	 <p>ML610Q482P-N02TB0AAL LAPIS LAPIS TQFP48</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q439P-NNNTC0AGL LAPIS Semiconductor	ML610Q439P-NNNTC0AGL Electronic	ML610Q439P-NNNTC0AGL Aktie	ML610Q439P-NNNTC0AGL RFQ	ML610Q439P-NNNTC0AGL Datenblatt	ML610Q439P-NNNTC0AGL-Datenblätter	ML610Q439P-NNNTC0AGL-Verteiler	ML610Q439P-NNNTC0AGL Preis	ML610Q439P-NNNTC0AGL Neu	ML610Q439P-NNNTC0AGL Original	ML610Q439P-NNNTC0AGL PDF	ML610Q439P-NNNTC0AGL-Bild	ML610Q439P-NNNTC0AGL Hersteller	LAPIS Semiconductor ML610Q439P-NNNTC0AGL	ML610Q439P-NNNTC0AGL-Teil	ML610Q439P-NNNTC0AGL Bild	ML610Q439P-NNNTC0AGL garantiert
--	---	--	--	---	---	--	--	--	---	--	---	---	--	---	---	---

Contact us: 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