
	<h2>ML610Q429-NNNTBZ0AL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ML610Q429-NNNTBZ0AL</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ML610Q429-NNNTBZ0AL.pdf 2.ML610Q429-NNNTBZ0AL.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>	


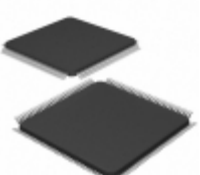

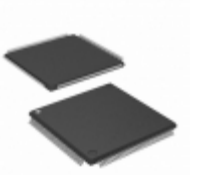
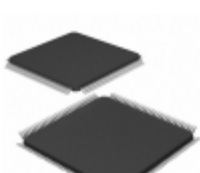



Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q429-NNNTBZ0AL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP
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	48KB (24K x 16)
Peripherals	LCD, Melody Driver, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°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

ML610Q429-NNNTBZ0AL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q429-NNNTBZ0AL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q429-NNNTBZ0AL 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 ML610Q429-NNNTBZ0AL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ML610Q429 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q429/ML610Q429P</p>	 <p>ML610Q428-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP</p>	 <p>ML610Q428-NNNTBZ0AL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP</p>	 <p>ML610Q431-NNNTCZ03A Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 64KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>ML610Q429-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP</p>	 <p>ML610Q432 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q432</p>	 <p>ML610Q428 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q428/ML610Q428P</p>	 <p>ML610Q431 OKI ML610Q431 OKI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q429-NNNTBZ0AL LAPIS Semiconductor	ML610Q429-NNNTBZ0AL Datenblatt	ML610Q429-NNNTBZ0AL-Datenblätter	ML610Q429-NNNTBZ0AL PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q429-NNNTBZ0AL
ML610Q429-NNNTBZ0AL Electronic	ML610Q429-NNNTBZ0AL-Komponenten	ML610Q429-NNNTBZ0AL-Verteiler	ML610Q429-NNNTBZ0AL-Bild	ML610Q429-NNNTBZ0AL-Teil
ML610Q429-NNNTBZ0AL Aktie	ML610Q429-NNNTBZ0AL Inventar	ML610Q429-NNNTBZ0AL Preis	ML610Q429-NNNTBZ0AL Hersteller	ML610Q429-NNNTBZ0AL Bild
ML610Q429-NNNTBZ0AL RFQ	ML610Q429-NNNTBZ0AL Online bestellen	ML610Q429-NNNTBZ0AL Neu	ML610Q429-NNNTBZ0AL Original	ML610Q429-NNNTBZ0AL 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