	<h2>ML610Q421P-NNNTB0ARL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ML610Q421P-NNNTB0ARL</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 120TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ML610Q421P-NNNTB0ARL.pdf 2.ML610Q421P-NNNTB0ARL.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>	








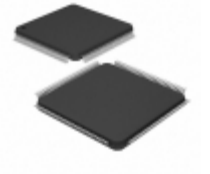
Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q421P-NNNTB0ARL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 120TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	120-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	4.2MHz
Serie	ML610400
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)
Peripherals	LCD, Melody Driver, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	120-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x12b, 2x24b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	nX-U8/100
Connectivity	I ² C, SSP, UART/USART

ML610Q421P-NNNTB0ARL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q421P-NNNTB0ARL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q421P-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 ML610Q421P-NNNTB0ARL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ML610Q421-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB FLASH 120TQFP</p>	 <p>ML610Q412-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>	 <p>ML610Q412P-NNNTB03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>	 <p>ML610Q422P-NNNTBZ03A Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB FLASH 120TQFP</p>
 <p>ML610Q421P-NNNTBZ0AA Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB FLASH 120TQFP</p>	 <p>ML610Q422 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q422/ML610Q422P</p>	 <p>ML610Q421 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q421/ML610Q421P</p>	 <p>ML610Q412P-NNNTB0ARL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q421P-NNNTB0ARL LAPIS Semiconductor	ML610Q421P-NNNTB0ARL Datenblatt	ML610Q421P-NNNTB0ARL-Datenblätter	ML610Q421P-NNNTB0ARL PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q421P-NNNTB0ARL
ML610Q421P-NNNTB0ARL Electronic	ML610Q421P-NNNTB0ARL-Komponenten	ML610Q421P-NNNTB0ARL-Verteiler	ML610Q421P-NNNTB0ARL-Bild	ML610Q421P-NNNTB0ARL-Teil
ML610Q421P-NNNTB0ARL Aktie	ML610Q421P-NNNTB0ARL Inventar	ML610Q421P-NNNTB0ARL Preis	ML610Q421P-NNNTB0ARL Hersteller	ML610Q421P-NNNTB0ARL Bild
ML610Q421P-NNNTB0ARL RFQ	ML610Q421P-NNNTB0ARL Online bestellen	ML610Q421P-NNNTB0ARL Neu	ML610Q421P-NNNTB0ARL Original	ML610Q421P-NNNTB0ARL 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